



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 14,40227
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,22%
Prezzo	€ 18,54
Scostamento % su anno 2024	+1,22%
Spese generali (17%)	€ 2,44839
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,12242
Utili di impresa (19,87%)	€ 1,68507
Incidenza Manodopera al 19,87%	€ 3,68280
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,12242

Codice regionale: CAM25_C05
Tipologia: IMPIANTI DI DISTRIBUZIONE FLUIDI - ISOLAMENTI

Codice regionale: CAM25_C05.010
Capitolo: ISOLAMENTI

Codice regionale: CAM25_C05.010.045 +0,85% su anno 2024 +0,85% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Voce: Isolamento con coppelle rigide in lana di vetro e fibre TEL

Codice regionale: CAM25_C05.010.045.A
Articolo: Isolamento con coppelle rigide in lana di vetro e fibre TEL con temperatura limite di esercizio 400°C, densità apparente 60 kg/mq, comportamento al fuoco classe 0. Spessore 20 mm

Unità di misura	mq
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 24,98427
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,78%
Prezzo	€ 32,15
Scostamento % su anno 2024	+0,78%
Spese generali (17%)	€ 4,24733
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,21237
Utili di impresa (12,73%)	€ 2,92316
Incidenza Manodopera al 12,73%	€ 4,09200
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,21237

Codice regionale: CAM25_C05.010.045.B
Articolo: Isolamento con coppelle rigide in lana di vetro e fibre TEL con temperatura limite di esercizio 400°C, densità apparente 60 kg/mq, comportamento al fuoco classe 0. Spessore 25 mm

Unità di misura	mq
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 27,20927
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,79%
Prezzo	€ 35,02
Scostamento % su anno 2024	+0,79%
Spese generali (17%)	€ 4,62558
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,23128
Utili di impresa (12,85%)	€ 3,18349
Incidenza Manodopera al 12,85%	€ 4,50120
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,23128

Codice regionale: CAM25_C05.010.045.C
Articolo: Isolamento con coppelle rigide in lana di vetro e fibre TEL con temperatura limite di esercizio 400°C, densità apparente 60 kg/mq, comportamento al fuoco classe 0. Spessore 30 mm



Unità di misura	mq
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 29,06567
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,84%
Prezzo	€ 37,41
Scostamento % su anno 2024	+0,84%
Spese generali (17%)	€ 4,94116
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,24706
Utili di impresa (13,67%)	€ 3,40068
Incidenza Manodopera al 13,67%	€ 5,11500
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,24706

Codice regionale:**CAM25_C05.010.045.D** **Articolo:**

Isolamento con coppelle rigide in lana di vetro e fibre TEL con temperatura limite di esercizio 400°C, densità apparente 60 kg/mq, comportamento al fuoco classe 0. Spessore 40 mm

Unità di misura	mq
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 32,29054
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 41,56
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (17%)	€ 5,48939
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,27447
Utili di impresa (14,77%)	€ 3,77799
Incidenza Manodopera al 14,77%	€ 6,13800
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,27447

Codice regionale:**CAM25_C05.010.045.E** **Articolo:**

Isolamento con coppelle rigide in lana di vetro e fibre TEL con temperatura limite di esercizio 400°C, densità apparente 60 kg/mq, comportamento al fuoco classe 0. Spessore 50 mm

Unità di misura	mq
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 36,43662
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,92%
Prezzo	€ 46,89
Scostamento % su anno 2024	+0,92%
Spese generali (17%)	€ 6,19423
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,30971
Utili di impresa (15,05%)	€ 4,26309
Incidenza Manodopera al 15,05%	€ 7,05870
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,30971

Codice regionale:**CAM25_C05.010.045.F** **Articolo:**

Isolamento con coppelle rigide in lana di vetro e fibre TEL con temperatura limite di esercizio 400°C, densità apparente 60 kg/mq, comportamento al fuoco classe 0. Spessore 60 mm



Unità di misura	mq
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 42,72129
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,86%
Prezzo	€ 54,98
Scostamento % su anno 2024	+0,86%
Spese generali (17%)	€ 7,26262
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,36313
Utili di impresa (14,14%)	€ 4,99839
Incidenza Manodopera al 14,14%	€ 7,77480
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,36313

Codice regionale: CAM25_C05
Tipologia: IMPIANTI DI DISTRIBUZIONE FLUIDI - ISOLAMENTI

Codice regionale: CAM25_C05.010
Capitolo: ISOLAMENTI

Codice regionale: CAM25_C05.010.050 +1,58% su anno 2024 +1,58% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Voce: Isolante per tubazioni, valvole ed accessori elastomerico spessore 13 mm

Codice regionale: CAM25_C05.010.050.A

Articolo: Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40° C non superiore a 0,042 W/m°C, classe 1 di reazione al fuoco, campo d'impiego da -40° a +105° C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 1600, spessore 13 mm. Isolante elastomerico DN15 (1/2")

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,36065
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,83%
Prezzo	€ 4,33
Scostamento % su anno 2024	+1,83%
Spese generali (17%)	€ 0,57131
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,02857
Utili di impresa (29,57%)	€ 0,39320
Incidenza Manodopera al 29,57%	€ 1,27875
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,02857

Codice regionale: CAM25_C05.010.050.B

Articolo: Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40° C non superiore a 0,042 W/m°C, classe 1 di reazione al fuoco, campo d'impiego da -40° a +105° C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 1600, spessore 13 mm. Isolante elastomerico DN20 (3/4")

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,00795
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,84%
Prezzo	€ 5,16
Scostamento % su anno 2024	+1,84%
Spese generali (17%)	€ 0,68135
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,03407
Utili di impresa (29,75%)	€ 0,46893
Incidenza Manodopera al 29,75%	€ 1,53450
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,03407

Codice regionale: CAM25_C05.010.050.C

**Articolo:**

Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40° C non superiore a 0,042 W/m°C, classe 1 di reazione al fuoco, campo d'impiego da -40° a +105° C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 1600, spessore 13 mm. Isolante elastomerico DN25 (1")

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,48107
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,64%
Prezzo	€ 5,77
Scostamento % su anno 2024	+1,64%
Spese generali (17%)	€ 0,76178
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,03809
Utili di impresa (26,61%)	€ 0,52429
Incidenza Manodopera al 26,61%	€ 1,53450
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,03809

Codice regionale:**CAM25_C05.010.050.D** **Articolo:**

Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40° C non superiore a 0,042 W/m°C, classe 1 di reazione al fuoco, campo d'impiego da -40° a +105° C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 1600, spessore 13 mm. Isolante elastomerico DN32 (1" ¼)

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5,58984
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,75%
Prezzo	€ 7,19
Scostamento % su anno 2024	+1,75%
Spese generali (17%)	€ 0,95027
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,04751
Utili di impresa (28,44%)	€ 0,65401
Incidenza Manodopera al 28,44%	€ 2,04600
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,04751

Codice regionale:**CAM25_C05.010.050.E** **Articolo:**

Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40° C non superiore a 0,042 W/m°C, classe 1 di reazione al fuoco, campo d'impiego da -40° a +105° C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 1600, spessore 13 mm. Isolante elastomerico DN40 (1" ½)

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6,01402
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,63%
Prezzo	€ 7,74
Scostamento % su anno 2024	+1,63%
Spese generali (17%)	€ 1,02238
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,05112
Utili di impresa (26,43%)	€ 0,70364
Incidenza Manodopera al 26,43%	€ 2,04600
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,05112

Codice regionale:**CAM25_C05.010.050.F** **Articolo:**

Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40° C non superiore a 0,042 W/m°C, classe 1 di reazione al fuoco, campo d'impiego da -40° a +105° C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 1600, spessore 13 mm. Isolante elastomerico DN50 (2")



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7,90908
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,55%
Prezzo	€ 10,18
Scostamento % su anno 2024	+1,55%
Spese generali (17%)	€ 1,34454
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,06723
Utili di impresa (25,13%)	€ 0,92536
Incidenza Manodopera al 25,13%	€ 2,55750
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,06723

Codice regionale:**CAM25_C05.010.050.G** **Articolo:**

Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40° C non superiore a 0,042 W/m°C, classe 1 di reazione al fuoco, campo d'impiego da -40° a +105° C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 1600, spessore 13 mm. Isolante elastomerico DN65 (2" ½)

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 9,72256
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,51%
Prezzo	€ 12,51
Scostamento % su anno 2024	+1,51%
Spese generali (17%)	€ 1,65284
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,08264
Utili di impresa (24,53%)	€ 1,13754
Incidenza Manodopera al 24,53%	€ 3,06900
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,08264

Codice regionale:**CAM25_C05.010.050.H** **Articolo:**

Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40° C non superiore a 0,042 W/m°C, classe 1 di reazione al fuoco, campo d'impiego da -40° a +105° C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 1600, spessore 13 mm. Isolante elastomerico DN80 (3")

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 12,08560
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,46%
Prezzo	€ 15,55
Scostamento % su anno 2024	+1,46%
Spese generali (17%)	€ 2,05455
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,10273
Utili di impresa (23,68%)	€ 1,41402
Incidenza Manodopera al 23,68%	€ 3,68280
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,10273

Codice regionale:**CAM25_C05.010.050.I** **Articolo:**

Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40° C non superiore a 0,042 W/m°C, classe 1 di reazione al fuoco, campo d'impiego da -40° a +105° C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 1600, spessore 13 mm. Isolante elastomerico DN100 (4")



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 16,93102
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,04%
Prezzo	€ 21,79
Scostamento % su anno 2024	+1,04%
Spese generali (17%)	€ 2,87827
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,14391
Utili di impresa (16,9%)	€ 1,98093
Incidenza Manodopera al 16,9%	€ 3,68280
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,14391

Codice regionale: CAM25_C05
Tipologia: IMPIANTI DI DISTRIBUZIONE FLUIDI - ISOLAMENTI

Codice regionale: CAM25_C05.010
Capitolo: ISOLAMENTI

Codice regionale: CAM25_C05.010.055 +1,07% su anno 2024 +1,07% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Voce: Isolamento per tubazioni con coppelle in poliuretano da 20 mm

Codice regionale: CAM25_C05.010.055.A

Articolo: Isolamento per tubazioni con coppelle in poliuretano rivestite in PVC densità 35 kg/mq, reazione al fuoco classe 2, rivestimento classe 1, coefficiente di conducibilità termica 0,034 Kcal/hm °C; compresi gli oneri di incidenza per i pezzi speciali, i tagli, le suggelature, il rinforzo con filo zincato. Coppelle in poliuretano rivestite in PVC da 20 mm per tubi 1/2"

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6,41043
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,22%
Prezzo	€ 8,25
Scostamento % su anno 2024	+1,22%
Spese generali (17%)	€ 1,08977
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,05449
Utili di impresa (19,84%)	€ 0,75002
Incidenza Manodopera al 19,84%	€ 1,63680
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,05449

Codice regionale: CAM25_C05.010.055.B

Articolo: Isolamento per tubazioni con coppelle in poliuretano rivestite in PVC densità 35 kg/mq, reazione al fuoco classe 2, rivestimento classe 1, coefficiente di conducibilità termica 0,034 Kcal/hm °C; compresi gli oneri di incidenza per i pezzi speciali, i tagli, le suggelature, il rinforzo con filo zincato. Coppelle in poliuretano rivestite in PVC da 20 mm per tubi 3/4"

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7,14592
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,37%
Prezzo	€ 9,20
Scostamento % su anno 2024	+1,37%
Spese generali (17%)	€ 1,21481
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,06074
Utili di impresa (22,25%)	€ 0,83607
Incidenza Manodopera al 22,25%	€ 2,04600
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,06074

Codice regionale: CAM25_C05.010.055.C

**Articolo:**

Isolamento per tubazioni con coppelle in poliuretano rivestite in PVC densità 35 kg/mq, reazione al fuoco classe 2, rivestimento classe 1, coefficiente di conducibilità termica 0,034 Kcal/hm °C; compresi gli oneri di incidenza per i pezzi speciali, i tagli, le suggelature, il rinforzo con filo zincato. Coppelle in poliuretano rivestite in PVC da 20 mm per tubi 1"

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7,89754
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,3%
Prezzo	€ 10,16
Scostamento % su anno 2024	+1,3%
Spese generali (17%)	€ 1,34258
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,06713
Utili di impresa (21,14%)	€ 0,92401
Incidenza Manodopera al 21,14%	€ 2,14830
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,06713

Codice regionale:**CAM25_C05.010.055.D** **Articolo:**

Isolamento per tubazioni con coppelle in poliuretano rivestite in PVC densità 35 kg/mq, reazione al fuoco classe 2, rivestimento classe 1, coefficiente di conducibilità termica 0,034 Kcal/hm °C; compresi gli oneri di incidenza per i pezzi speciali, i tagli, le suggelature, il rinforzo con filo zincato. Coppelle in poliuretano rivestite in PVC da 22 mm per tubi 1"1/4

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 8,88755
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,37%
Prezzo	€ 11,44
Scostamento % su anno 2024	+1,37%
Spese generali (17%)	€ 1,51088
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,07554
Utili di impresa (22,36%)	€ 1,03984
Incidenza Manodopera al 22,36%	€ 2,55750
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,07554

Codice regionale:**CAM25_C05.010.055.E** **Articolo:**

Isolamento per tubazioni con coppelle in poliuretano rivestite in PVC densità 35 kg/mq, reazione al fuoco classe 2, rivestimento classe 1, coefficiente di conducibilità termica 0,034 Kcal/hm °C; compresi gli oneri di incidenza per i pezzi speciali, i tagli, le suggelature, il rinforzo con filo zincato. Coppelle in poliuretano rivestite in PVC da 25 mm per tubi 1"1/2

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 10,28867
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,38%
Prezzo	€ 13,24
Scostamento % su anno 2024	+1,38%
Spese generali (17%)	€ 1,74907
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,08745
Utili di impresa (22,4%)	€ 1,20377
Incidenza Manodopera al 22,4%	€ 2,96670
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,08745

Codice regionale:**CAM25_C05.010.055.F** **Articolo:**

Isolamento per tubazioni con coppelle in poliuretano rivestite in PVC densità 35 kg/mq, reazione al fuoco classe 2, rivestimento classe 1, coefficiente di conducibilità termica 0,034 Kcal/hm °C; compresi gli oneri di incidenza per i pezzi speciali, i tagli, le suggelature, il rinforzo con filo zincato. Coppelle in poliuretano rivestite in PVC da 25 mm per tubi 2"



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 11,84429
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,4%
Prezzo	€ 15,24
Scostamento % su anno 2024	+1,4%
Spese generali (17%)	€ 2,01353
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,10068
Utili di impresa (22,82%)	€ 1,38578
Incidenza Manodopera al 22,82%	€ 3,47820
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,10068

Codice regionale:**CAM25_C05.010.055.G** **Articolo:**

Isolamento per tubazioni con coppelle in poliuretano rivestite in PVC densità 35 kg/mq, reazione al fuoco classe 2, rivestimento classe 1, coefficiente di conducibilità termica 0,034 Kcal/hm °C; compresi gli oneri di incidenza per i pezzi speciali, i tagli, le suggelature, il rinforzo con filo zincato. Coppelle in poliuretano rivestite in PVC da 32 mm per tubi 2"1/2

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 14,73427
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,19%
Prezzo	€ 18,96
Scostamento % su anno 2024	+1,19%
Spese generali (17%)	€ 2,50483
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,12524
Utili di impresa (19,42%)	€ 1,72391
Incidenza Manodopera al 19,42%	€ 3,68280
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,12524

Codice regionale:**CAM25_C05.010.055.H** **Articolo:**

Isolamento per tubazioni con coppelle in poliuretano rivestite in PVC densità 35 kg/mq, reazione al fuoco classe 2, rivestimento classe 1, coefficiente di conducibilità termica 0,034 Kcal/hm °C; compresi gli oneri di incidenza per i pezzi speciali, i tagli, le suggelature, il rinforzo con filo zincato. Coppelle in poliuretano rivestite in PVC da 33 mm per tubi 3"

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 17,00006
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,15%
Prezzo	€ 21,88
Scostamento % su anno 2024	+1,15%
Spese generali (17%)	€ 2,89001
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,14450
Utili di impresa (18,7%)	€ 1,98901
Incidenza Manodopera al 18,7%	€ 4,09200
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,14450

Codice regionale:**CAM25_C05.010.055.I** **Articolo:**

Isolamento per tubazioni con coppelle in poliuretano rivestite in PVC densità 35 kg/mq, reazione al fuoco classe 2, rivestimento classe 1, coefficiente di conducibilità termica 0,034 Kcal/hm °C; compresi gli oneri di incidenza per i pezzi speciali, i tagli, le suggelature, il rinforzo con filo zincato. Coppelle in poliuretano rivestite in PVC da 35 mm per tubi 3"1/2



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 20,45663
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,98%
Prezzo	€ 26,33
Scostamento % su anno 2024	+0,98%
Spese generali (17%)	€ 3,47763
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,17388
Utili di impresa (15,93%)	€ 2,39343
Incidenza Manodopera al 15,93%	€ 4,19430
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,17388

Codice regionale: CAM25_C05.010.055.J

Articolo:

Isolamento per tubazioni con coppelle in poliuretano rivestite in PVC densità 35 kg/mq, reazione al fuoco classe 2, rivestimento classe 1, coefficiente di conducibilità termica 0,034 Kcal/hm °C; compresi gli oneri di incidenza per i pezzi speciali, i tagli, le suggelature, il rinforzo con filo zincato. Coppelle in poliuretano rivestite in PVC da 40 mm per tubi 4"

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 22,44393
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,95%
Prezzo	€ 28,89
Scostamento % su anno 2024	+0,95%
Spese generali (17%)	€ 3,81547
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,19077
Utili di impresa (15,58%)	€ 2,62594
Incidenza Manodopera al 15,58%	€ 4,50120
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,19077

Codice regionale: CAM25_C05.010.055.K

Articolo:

Isolamento per tubazioni con coppelle in poliuretano rivestite in PVC densità 35 kg/mq, reazione al fuoco classe 2, rivestimento classe 1, coefficiente di conducibilità termica 0,034 Kcal/hm °C; compresi gli oneri di incidenza per i pezzi speciali, i tagli, le suggelature, il rinforzo con filo zincato. Coppelle in poliuretano rivestite in PVC da 40 mm per tubi 5"

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 94,02598
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,26%
Prezzo	€ 121,01
Scostamento % su anno 2024	+0,26%
Spese generali (17%)	€ 15,98442
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,79922
Utili di impresa (4,23%)	€ 11,00104
Incidenza Manodopera al 4,23%	€ 5,11500
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,79922

Codice regionale: CAM25_C05.010.055.L

Articolo:

Isolamento per tubazioni con coppelle in poliuretano rivestite in PVC densità 35 kg/mq, reazione al fuoco classe 2, rivestimento classe 1, coefficiente di conducibilità termica 0,034 Kcal/hm °C; compresi gli oneri di incidenza per i pezzi speciali, i tagli, le suggelature, il rinforzo con filo zincato. Coppelle in poliuretano rivestite in PVC da 40 mm per tubi 6"



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 108,39101
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,27%
Prezzo	€ 139,50
Scostamento % su anno 2024	+0,27%
Spese generali (17%)	€ 18,42647
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,92132
Utili di impresa (4,4%)	€ 12,68175
Incidenza Manodopera al 4,4%	€ 6,13800
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,92132

Codice regionale: CAM25_C05
Tipologia: IMPIANTI DI DISTRIBUZIONE FLUIDI - ISOLAMENTI

Codice regionale: CAM25_C05.010
Capitolo: ISOLAMENTI

Codice regionale: CAM25_C05.010.060 +1,13% su anno 2024 +1,13% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Voce: Isolante per tubazioni, valvole ed accessori elastomerico spessore 19 mm

Codice regionale: CAM25_C05.010.060.A

Articolo: Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40° C non superiore a 0,042 W/m°C, classe 1 di reazione al fuoco, campo d'impiego da -40° a +105° C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 1600, spessore 19 mm. Isolante elastomerico DN15 (1/2")

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6,23114
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,25%
Prezzo	€ 8,02
Scostamento % su anno 2024	+1,25%
Spese generali (17%)	€ 1,05929
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,05296
Utili di impresa (20,41%)	€ 0,72904
Incidenza Manodopera al 20,41%	€ 1,63680
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,05296

Codice regionale: CAM25_C05.010.060.B

Articolo: Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40° C non superiore a 0,042 W/m°C, classe 1 di reazione al fuoco, campo d'impiego da -40° a +105° C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 1600, spessore 19 mm. Isolante elastomerico DN20 (3/4")

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7,29292
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,34%
Prezzo	€ 9,39
Scostamento % su anno 2024	+1,34%
Spese generali (17%)	€ 1,23980
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,06199
Utili di impresa (21,8%)	€ 0,85327
Incidenza Manodopera al 21,8%	€ 2,04600
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,06199

Codice regionale: CAM25_C05.010.060.C

**Articolo:**

Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilita' termica a 40° C non superiore a 0,042 W/m°C, classe 1 di reazione al fuoco, campo d'impiego da -40° a +105° C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 1600, spessore 19 mm. Isolante elastomerico DN25 (1")

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 8,32515
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,23%
Prezzo	€ 10,71
Scostamento % su anno 2024	+1,23%
Spese generali (17%)	€ 1,41528
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,07076
Utili di impresa (20,05%)	€ 0,97404
Incidenza Manodopera al 20,05%	€ 2,14830
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,07076

Codice regionale:**CAM25_C05.010.060.D** **Articolo:**

Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilita' termica a 40° C non superiore a 0,042 W/m°C, classe 1 di reazione al fuoco, campo d'impiego da -40° a +105° C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 1600, spessore 19 mm. Isolante elastomerico DN32 (1" 1/4)

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 10,50627
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,16%
Prezzo	€ 13,52
Scostamento % su anno 2024	+1,16%
Spese generali (17%)	€ 1,78607
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,08930
Utili di impresa (18,91%)	€ 1,22923
Incidenza Manodopera al 18,91%	€ 2,55750
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,08930

Codice regionale:**CAM25_C05.010.060.E** **Articolo:**

Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilita' termica a 40° C non superiore a 0,042 W/m°C, classe 1 di reazione al fuoco, campo d'impiego da -40° a +105° C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 1600, spessore 19 mm. Isolante elastomerico DN40 (1" 1/2)

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 11,82908
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,2%
Prezzo	€ 15,22
Scostamento % su anno 2024	+1,2%
Spese generali (17%)	€ 2,01094
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,10055
Utili di impresa (19,49%)	€ 1,38400
Incidenza Manodopera al 19,49%	€ 2,96670
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,10055

Codice regionale:**CAM25_C05.010.060.F** **Articolo:**

Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilita' termica a 40° C non superiore a 0,042 W/m°C, classe 1 di reazione al fuoco, campo d'impiego da -40° a +105° C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 1600, spessore 19 mm. Isolante elastomerico DN50 (2")



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 14,34410
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,16%
Prezzo	€ 18,46
Scostamento % su anno 2024	+1,16%
Spese generali (17%)	€ 2,43850
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,12193
Utili di impresa (18,84%)	€ 1,67826
Incidenza Manodopera al 18,84%	€ 3,47820
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,12193

Codice regionale:**CAM25_C05.010.060.G** **Articolo:**

Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40° C non superiore a 0,042 W/m°C, classe 1 di reazione al fuoco, campo d'impiego da -40° a +105° C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 1600, spessore 19 mm. Isolante elastomerico DN65 (2" 1/2)

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 17,51476
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1%
Prezzo	€ 22,54
Scostamento % su anno 2024	+1%
Spese generali (17%)	€ 2,97751
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,14888
Utili di impresa (16,34%)	€ 2,04923
Incidenza Manodopera al 16,34%	€ 3,68280
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,14888

Codice regionale:**CAM25_C05.010.060.H** **Articolo:**

Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40° C non superiore a 0,042 W/m°C, classe 1 di reazione al fuoco, campo d'impiego da -40° a +105° C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 1600, spessore 19 mm. Isolante elastomerico DN80 (3")

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 19,31428
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,01%
Prezzo	€ 24,86
Scostamento % su anno 2024	+1,01%
Spese generali (17%)	€ 3,28343
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,16417
Utili di impresa (16,46%)	€ 2,25977
Incidenza Manodopera al 16,46%	€ 4,09200
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,16417

Codice regionale:**CAM25_C05.010.060.I** **Articolo:**

Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40° C non superiore a 0,042 W/m°C, classe 1 di reazione al fuoco, campo d'impiego da -40° a +105° C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 1600, spessore 19 mm. Isolante elastomerico DN100 (4")



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 26,99977
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,79%
Prezzo	€ 34,75
Scostamento % su anno 2024	+0,79%
Spese generali (17%)	€ 4,58996
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,22950
Utili di impresa (12,95%)	€ 3,15897
Incidenza Manodopera al 12,95%	€ 4,50120
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,22950

Codice regionale: CAM25_C05
Tipologia: IMPIANTI DI DISTRIBUZIONE FLUIDI - ISOLAMENTI

Codice regionale: CAM25_C05.010
Capitolo: ISOLAMENTI

Codice regionale: CAM25_C05.010.065 +0,71% su anno 2024 +0,71% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Voce: Isolamento per tubazioni con coppelle in poliuretano rivestite in alluminio da 20 mm

Codice regionale: CAM25_C05.010.065.A
Articolo: Isolamento per tubazioni con coppelle in poliuretano rivestite in alluminio gofrato densità 35 kg/mq reazione al fuoco classe 2, rivestimento classe 1, coefficiente di conducibilità termica 0,034 Kcal/hm °C; compresi gli oneri di incidenza per i pezzi speciali, i tagli, le suggelature, il rinforzo con filo zincato. Coppelle in poliuretano rivestite in alluminio da 20 mm per tubi 1/2"

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 11,37658
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,68%
Prezzo	€ 14,64
Scostamento % su anno 2024	+0,68%
Spese generali (17%)	€ 1,93402
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,09670
Utili di impresa (11,18%)	€ 1,33106
Incidenza Manodopera al 11,18%	€ 1,63680
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,09670

Codice regionale: CAM25_C05.010.065.B
Articolo: Isolamento per tubazioni con coppelle in poliuretano rivestite in alluminio gofrato densità 35 kg/mq reazione al fuoco classe 2, rivestimento classe 1, coefficiente di conducibilità termica 0,034 Kcal/hm °C; compresi gli oneri di incidenza per i pezzi speciali, i tagli, le suggelature, il rinforzo con filo zincato. Coppelle in poliuretano rivestite in alluminio da 20 mm per tubi 3/4"

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 12,20996
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,8%
Prezzo	€ 15,71
Scostamento % su anno 2024	+0,8%
Spese generali (17%)	€ 2,07569
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,10378
Utili di impresa (13,02%)	€ 1,42857
Incidenza Manodopera al 13,02%	€ 2,04600
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,10378

Codice regionale: CAM25_C05.010.065.C

**Articolo:**

Isolamento per tubazioni con coppelle in poliuretano rivestite in alluminio gofrato densità 35 kg/mq reazione al fuoco classe 2, rivestimento classe 1, coefficiente di conducibilità termica 0,034 Kcal/hm °C; compresi gli oneri di incidenza per i pezzi speciali, i tagli, le suggelature, il rinforzo con filo zincato.Coppelle in poliuretano rivestite in alluminio da 20 mm per tubi 1"

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 13,41839
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,76%
Prezzo	€ 17,27
Scostamento % su anno 2024	+0,76%
Spese generali (17%)	€ 2,28113
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,11406
Utili di impresa (12,44%)	€ 1,56995
Incidenza Manodopera al 12,44%	€ 2,14830
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,11406

Codice regionale:**CAM25_C05.010.065.D** **Articolo:**

Isolamento per tubazioni con coppelle in poliuretano rivestite in alluminio gofrato densità 35 kg/mq reazione al fuoco classe 2, rivestimento classe 1, coefficiente di conducibilità termica 0,034 Kcal/hm °C; compresi gli oneri di incidenza per i pezzi speciali, i tagli, le suggelature, il rinforzo con filo zincato.Coppelle in poliuretano rivestite in alluminio da 22 mm per tubi 1"1/4

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 15,16211
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,8%
Prezzo	€ 19,51
Scostamento % su anno 2024	+0,8%
Spese generali (17%)	€ 2,57756
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,12888
Utili di impresa (13,11%)	€ 1,77397
Incidenza Manodopera al 13,11%	€ 2,55750
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,12888

Codice regionale:**CAM25_C05.010.065.E** **Articolo:**

Isolamento per tubazioni con coppelle in poliuretano rivestite in alluminio gofrato densità 35 kg/mq reazione al fuoco classe 2, rivestimento classe 1, coefficiente di conducibilità termica 0,034 Kcal/hm °C; compresi gli oneri di incidenza per i pezzi speciali, i tagli, le suggelature, il rinforzo con filo zincato. Coppelle in poliuretano rivestite in alluminio da 25 mm per tubi 1"1/2

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 17,18645
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,82%
Prezzo	€ 22,12
Scostamento % su anno 2024	+0,82%
Spese generali (17%)	€ 2,92170
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,14609
Utili di impresa (13,41%)	€ 2,01082
Incidenza Manodopera al 13,41%	€ 2,96670
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,14609

Codice regionale:**CAM25_C05.010.065.F** **Articolo:**

Isolamento per tubazioni con coppelle in poliuretano rivestite in alluminio gofrato densità 35 kg/mq reazione al fuoco classe 2, rivestimento classe 1, coefficiente di conducibilità termica 0,034 Kcal/hm °C; compresi gli oneri di incidenza per i pezzi speciali, i tagli, le suggelature, il rinforzo con filo zincato.Coppelle in poliuretano rivestite in alluminio da 25 mm per tubi 2"



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 19,63286
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,84%
Prezzo	€ 25,27
Scostamento % su anno 2024	+0,84%
Spese generali (17%)	€ 3,33759
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,16688
Utili di impresa (13,77%)	€ 2,29705
Incidenza Manodopera al 13,77%	€ 3,47820
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,16688

Codice regionale:**CAM25_C05.010.065.G** **Articolo:**

Isolamento per tubazioni con coppelle in poliuretano rivestite in alluminio gofrato densità 35 kg/mq reazione al fuoco classe 2, rivestimento classe 1, coefficiente di conducibilità termica 0,034 Kcal/hm °C; compresi gli oneri di incidenza per i pezzi speciali, i tagli, le suggelature, il rinforzo con filo zincato.Coppelle in poliuretano rivestite in alluminio da 32 mm per tubi 2"1/2

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 24,82318
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,7%
Prezzo	€ 31,95
Scostamento % su anno 2024	+0,7%
Spese generali (17%)	€ 4,21994
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,21100
Utili di impresa (11,53%)	€ 2,90431
Incidenza Manodopera al 11,53%	€ 3,68280
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,21100

Codice regionale:**CAM25_C05.010.065.H** **Articolo:**

Isolamento per tubazioni con coppelle in poliuretano rivestite in alluminio gofrato densità 35 kg/mq reazione al fuoco classe 2, rivestimento classe 1, coefficiente di conducibilità termica 0,034 Kcal/hm °C; compresi gli oneri di incidenza per i pezzi speciali, i tagli, le suggelature, il rinforzo con filo zincato. Coppelle in poliuretano rivestite in alluminio da 33 mm per tubi 3"

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 29,55899
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,66%
Prezzo	€ 38,04
Scostamento % su anno 2024	+0,66%
Spese generali (17%)	€ 5,02503
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,25125
Utili di impresa (10,76%)	€ 3,45840
Incidenza Manodopera al 10,76%	€ 4,09200
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,25125

Codice regionale:**CAM25_C05.010.065.I** **Articolo:**

Isolamento per tubazioni con coppelle in poliuretano rivestite in alluminio gofrato densità 35 kg/mq reazione al fuoco classe 2, rivestimento classe 1, coefficiente di conducibilità termica 0,034 Kcal/hm °C; compresi gli oneri di incidenza per i pezzi speciali, i tagli, le suggelature, il rinforzo con filo zincato.Coppelle in poliuretano rivestite in alluminio da 35 mm per tubi 3"1/2



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 36,01418
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,55%
Prezzo	€ 46,35
Scostamento % su anno 2024	+0,55%
Spese generali (17%)	€ 6,12241
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,30612
Utili di impresa (9,05%)	€ 4,21366
Incidenza Manodopera al 9,05%	€ 4,19430
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,30612

Codice regionale: CAM25_C05.010.065.J

Articolo:

Isolamento per tubazioni con coppelle in poliuretano rivestite in alluminio goffrato densità 35 kg/mq reazione al fuoco classe 2, rivestimento classe 1, coefficiente di conducibilità termica 0,034 Kcal/hm °C; compresi gli oneri di incidenza per i pezzi speciali, i tagli, le suggelature, il rinforzo con filo zincato.Coppelle in poliuretano rivestite in alluminio da 40 mm per tubi 4"

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 40,68359
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,52%
Prezzo	€ 52,36
Scostamento % su anno 2024	+0,52%
Spese generali (17%)	€ 6,91621
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,34581
Utili di impresa (8,6%)	€ 4,75998
Incidenza Manodopera al 8,6%	€ 4,50120
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,34581

Codice regionale: CAM25_C05
Tipologia: IMPIANTI DI DISTRIBUZIONE FLUIDI - ISOLAMENTI

Codice regionale: CAM25_C05.010
Capitolo: ISOLAMENTI

Codice regionale: CAM25_C05.010.070 +0,65% su anno 2024 +0,65% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Voce: Isolante per tubazioni, valvole ed accessori elastomerico spessore 32 mm

Codice regionale: CAM25_C05.010.070.A

Articolo:

Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40° C non superiore a 0,042 W/m°C, classe 1 di reazione al fuoco, campo d'impiego da -40° a +105° C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 1600, spessore 32 mm. Isolante elastomerico DN15 (1/2")

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 13,96423
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,56%
Prezzo	€ 17,97
Scostamento % su anno 2024	+0,56%
Spese generali (17%)	€ 2,37392
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,11870
Utili di impresa (9,11%)	€ 1,63382
Incidenza Manodopera al 9,11%	€ 1,63680
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,11870

Codice regionale: CAM25_C05.010.070.B

**Articolo:**

Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40° C non superiore a 0,042 W/m°C, classe 1 di reazione al fuoco, campo d'impiego da -40° a +105° C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 1600, spessore 32 mm. Isolante elastomerico DN20 (3/4")

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 15,00970
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,65%
Prezzo	€ 19,32
Scostamento % su anno 2024	+0,65%
Spese generali (17%)	€ 2,55165
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,12758
Utili di impresa (10,59%)	€ 1,75614
Incidenza Manodopera al 10,59%	€ 2,04600
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,12758

Codice regionale:**CAM25_C05.010.070.C** **Articolo:**

Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40° C non superiore a 0,042 W/m°C, classe 1 di reazione al fuoco, campo d'impiego da -40° a +105° C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 1600, spessore 32 mm. Isolante elastomerico DN25 (1")

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 16,07456
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,63%
Prezzo	€ 20,69
Scostamento % su anno 2024	+0,63%
Spese generali (17%)	€ 2,73268
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,13663
Utili di impresa (10,38%)	€ 1,88072
Incidenza Manodopera al 10,38%	€ 2,14830
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,13663

Codice regionale:**CAM25_C05.010.070.D** **Articolo:**

Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40° C non superiore a 0,042 W/m°C, classe 1 di reazione al fuoco, campo d'impiego da -40° a +105° C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 1600, spessore 32 mm. Isolante elastomerico DN32 (1" 1/4)

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 19,00614
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,64%
Prezzo	€ 24,46
Scostamento % su anno 2024	+0,64%
Spese generali (17%)	€ 3,23104
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,16155
Utili di impresa (10,46%)	€ 2,22372
Incidenza Manodopera al 10,46%	€ 2,55750
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,16155

Codice regionale:**CAM25_C05.010.070.E** **Articolo:**

Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40° C non superiore a 0,042 W/m°C, classe 1 di reazione al fuoco, campo d'impiego da -40° a +105° C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 1600, spessore 32 mm. Isolante elastomerico DN40 (1" 1/2)



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 20,75314
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,68%
Prezzo	€ 26,71
Scostamento % su anno 2024	+0,68%
Spese generali (17%)	€ 3,52803
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,17640
Utili di impresa (11,11%)	€ 2,42812
Incidenza Manodopera al 11,11%	€ 2,96670
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,17640

Codice regionale:**CAM25_C05.010.070.F****Articolo:**

Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40° C non superiore a 0,042 W/m°C, classe 1 di reazione al fuoco, campo d'impiego da -40° a +105° C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 1600, spessore 32 mm. Isolante elastomerico DN50 (2")

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 22,95817
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,72%
Prezzo	€ 29,55
Scostamento % su anno 2024	+0,72%
Spese generali (17%)	€ 3,90289
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,19514
Utili di impresa (11,77%)	€ 2,68611
Incidenza Manodopera al 11,77%	€ 3,47820
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,19514

Codice regionale:**CAM25_C05.010.070.G****Articolo:**

Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40° C non superiore a 0,042 W/m°C, classe 1 di reazione al fuoco, campo d'impiego da -40° a +105° C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 1600, spessore 32 mm. Isolante elastomerico DN65 (2" 1/2)

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 25,06839
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,7%
Prezzo	€ 32,26
Scostamento % su anno 2024	+0,7%
Spese generali (17%)	€ 4,26163
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,21308
Utili di impresa (11,41%)	€ 2,93300
Incidenza Manodopera al 11,41%	€ 3,68280
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,21308

Codice regionale:**CAM25_C05.010.070.H****Articolo:**

Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40° C non superiore a 0,042 W/m°C, classe 1 di reazione al fuoco, campo d'impiego da -40° a +105° C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 1600, spessore 32 mm. Isolante elastomerico DN 80 (3")



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 28,54831
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,68%
Prezzo	€ 36,74
Scostamento % su anno 2024	+0,68%
Spese generali (17%)	€ 4,85321
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,24266
Utili di impresa (11,14%)	€ 3,34015
Incidenza Manodopera al 11,14%	€ 4,09200
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,24266

Codice regionale: CAM25_C05.010.070.I

Articolo:

Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40° C non superiore a 0,042 W/m°C, classe 1 di reazione al fuoco, campo d'impiego da -40° a +105° C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 1600, spessore 32 mm. Isolante elastomerico DN 100 (4")

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 33,73767
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,63%
Prezzo	€ 43,42
Scostamento % su anno 2024	+0,63%
Spese generali (17%)	€ 5,73540
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,28677
Utili di impresa (10,37%)	€ 3,94731
Incidenza Manodopera al 10,37%	€ 4,50120
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,28677

Codice regionale: CAM25_C05.010.070.J

Articolo:

Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40° C non superiore a 0,042 W/m°C, classe 1 di reazione al fuoco, campo d'impiego da -40° a +105° C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 1600, spessore 32 mm. Isolante elastomerico DN125 (5")

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 37,08318
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,65%
Prezzo	€ 47,73
Scostamento % su anno 2024	+0,65%
Spese generali (17%)	€ 6,30414
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,31521
Utili di impresa (10,72%)	€ 4,33873
Incidenza Manodopera al 10,72%	€ 5,11500
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,31521

Codice regionale: CAM25_C05
Tipologia: IMPIANTI DI DISTRIBUZIONE FLUIDI - ISOLAMENTI

Codice regionale: CAM25_C05.010
Capitolo: ISOLAMENTI

Codice regionale: CAM25_C05.010.075 +0,99% su anno 2024 +0,99% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Voce: Isolamento per tubazioni con feltro trapuntato vari spessori

Codice regionale: CAM25_C05.010.075.A

**Articolo:**

Isolamento per tubazioni con feltro trapuntato con filato di vetro su supporto di rete metallica zincata , densità nominale 65 kg/mq, temperatura limite di esercizio 400° C, comportamento alla combustione in classe 0, compresi le incidenze per i pezzi speciali, le suggellature i rinforzi con filo di ferro zincato. Spessore 30 mm

Unità di misura	mq
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 22,73667
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,07%
Prezzo	€ 29,26
Scostamento % su anno 2024	+1,07%
Spese generali (17%)	€ 3,86523
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,19326
Utili di impresa (17,48%)	€ 2,66019
Incidenza Manodopera al 17,48%	€ 5,11500
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,19326

Codice regionale:**CAM25_C05.010.075.B** **Articolo:**

Isolamento per tubazioni con feltro trapuntato con filato di vetro su supporto di rete metallica zincata , densità nominale 65 kg/mq, temperatura limite di esercizio 400° C, comportamento alla combustione in classe 0, compresi le incidenze per i pezzi speciali, le suggellature i rinforzi con filo di ferro zincato. Spessore 40 mm

Unità di misura	mq
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 27,04267
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,01%
Prezzo	€ 34,80
Scostamento % su anno 2024	+1,01%
Spese generali (17%)	€ 4,59725
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,22986
Utili di impresa (16,46%)	€ 3,16399
Incidenza Manodopera al 16,46%	€ 5,72880
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,22986

Codice regionale:**CAM25_C05.010.075.C** **Articolo:**

Isolamento per tubazioni con feltro trapuntato con filato di vetro su supporto di rete metallica zincata , densità nominale 65 kg/mq, temperatura limite di esercizio 400° C, comportamento alla combustione in classe 0, compresi le incidenze per i pezzi speciali, le suggellature i rinforzi con filo di ferro zincato. Spessore 50 mm

Unità di misura	mq
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 31,26763
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,96%
Prezzo	€ 40,24
Scostamento % su anno 2024	+0,96%
Spese generali (17%)	€ 5,31550
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,26578
Utili di impresa (15,76%)	€ 3,65831
Incidenza Manodopera al 15,76%	€ 6,34260
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,26578

Codice regionale:**CAM25_C05.010.075.D** **Articolo:**

Isolamento per tubazioni con feltro trapuntato con filato di vetro su supporto di rete metallica zincata , densità nominale 65 kg/mq, temperatura limite di esercizio 400° C, comportamento alla combustione in classe 0, compresi le incidenze per i pezzi speciali, le suggellature i rinforzi con filo di ferro zincato Spessore 60 mm



Unità di misura	mq
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 35,45088
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,92%
Prezzo	€ 45,63
Scostamento % su anno 2024	+0,92%
Spese generali (17%)	€ 6,02665
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,30133
Utili di impresa (15,02%)	€ 4,14775
Incidenza Manodopera al 15,02%	€ 6,85410
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,30133

Codice regionale: CAM25_C05
Tipologia: IMPIANTI DI DISTRIBUZIONE FLUIDI - ISOLAMENTI

Codice regionale: CAM25_C05.010
Capitolo: ISOLAMENTI

Codice regionale: CAM25_C05.010.080 +0,61% su anno 2024 +0,61% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Voce: Laminato plastico autoavvolgente

Codice regionale: CAM25_C05.010.080.A
Articolo: Finitura esterna per tubazioni isolate con laminato plastico autoavvolgente compresi le suggellature, i pezzi speciali. Laminato plastico autoavvolgente

Unità di misura	mq
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 11,95949
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,61%
Prezzo	€ 15,39
Scostamento % su anno 2024	+0,61%
Spese generali (17%)	€ 2,03311
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,10166
Utili di impresa (9,97%)	€ 1,39926
Incidenza Manodopera al 9,97%	€ 1,53450
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,10166

Codice regionale: CAM25_C05
Tipologia: IMPIANTI DI DISTRIBUZIONE FLUIDI - ISOLAMENTI

Codice regionale: CAM25_C05.010
Capitolo: ISOLAMENTI

Codice regionale: CAM25_C05.010.085 +2,22% su anno 2024 +2,22% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Voce: Isolamento per tubazioni con feltro in lana di vetro trattato con resine termoindurenti vari spessori

Codice regionale: CAM25_C05.010.085.A
Articolo: Isolamento per tubazioni con feltro in lana di vetro trattato con resine termoindurenti, densità nominale 35 kg/mq, temperatura limite di esercizio 350° C, comportamento alla combustione in classe 0, compresi le incidenze per i pezzi speciali, le suggellature, i rinforzi con filo di ferro zincato. Spessore 30 mm



Unità di misura	mq
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 9,92322
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,49%
Prezzo	€ 12,77
Scostamento % su anno 2024	+2,49%
Spese generali (17%)	€ 1,68695
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,08435
Utili di impresa (40,05%)	€ 1,16102
Incidenza Manodopera al 40,05%	€ 5,11500
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,08435

Codice regionale: CAM25_C05.010.085.B

Articolo:

Isolamento per tubazioni con feltro in lana di vetro trattato con resine termoindurenti, densità nominale 35 kg/mq, temperatura limite di esercizio 350° C, comportamento alla combustione in classe 0, compresi le incidenze per i pezzi speciali, le suggellature, i rinforzi con filo di ferro zincato. Spessore 40 mm

Unità di misura	mq
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 12,15647
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,27%
Prezzo	€ 15,65
Scostamento % su anno 2024	+2,27%
Spese generali (17%)	€ 2,06660
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,10333
Utili di impresa (36,62%)	€ 1,42231
Incidenza Manodopera al 36,62%	€ 5,72880
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,10333

Codice regionale: CAM25_C05.010.085.C

Articolo:

Isolamento per tubazioni con feltro in lana di vetro trattato con resine termoindurenti, densità nominale 35 kg/mq, temperatura limite di esercizio 350° C, comportamento alla combustione in classe 0, compresi le incidenze per i pezzi speciali, le suggellature, i rinforzi con filo di ferro zincato. Spessore 50 mm

Unità di misura	mq
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 14,37718
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,12%
Prezzo	€ 18,50
Scostamento % su anno 2024	+2,12%
Spese generali (17%)	€ 2,44412
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,12221
Utili di impresa (34,28%)	€ 1,68213
Incidenza Manodopera al 34,28%	€ 6,34260
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,12221

Codice regionale: CAM25_C05.010.085.D

Articolo:

Isolamento per tubazioni con feltro in lana di vetro trattato con resine termoindurenti, densità nominale 35 kg/mq, temperatura limite di esercizio 350° C, comportamento alla combustione in classe 0, compresi le incidenze per i pezzi speciali, le suggellature, i rinforzi con filo di ferro zincato Spessore 60 mm



Unità di misura	mq
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 16,50480
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2%
Prezzo	€ 21,24
Scostamento % su anno 2024	+2%
Spese generali (17%)	€ 2,80582
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,14029
Utili di impresa (32,27%)	€ 1,93106
Incidenza Manodopera al 32,27%	€ 6,85410
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,14029

Codice regionale: CAM25_C05
Tipologia: IMPIANTI DI DISTRIBUZIONE FLUIDI - ISOLAMENTI

Codice regionale: CAM25_C05.010
Capitolo: ISOLAMENTI

Codice regionale: CAM25_C05.010.090 +1,25% su anno 2024 +1,25% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Voce: Finitura con lamierino di alluminio 6/10 mm

Codice regionale: CAM25_C05.010.090.A
Articolo: Finitura esterna , per tubazioni isolate con lamierino di alluminio compreso la bordatura di chiusura, gli incastri, chiusure assicurate da viti autofilettanti. Finitura con lamierino di alluminio 6/10 mm

Unità di misura	mq
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 18,20351
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,16%
Prezzo	€ 23,43
Scostamento % su anno 2024	+1,16%
Spese generali (17%)	€ 3,09460
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,15473
Utili di impresa (18,86%)	€ 2,12981
Incidenza Manodopera al 18,86%	€ 4,41936
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,15473

Codice regionale: CAM25_C05.010.090.B
Articolo: Finitura esterna , per tubazioni isolate con lamierino di alluminio compreso la bordatura di chiusura, gli incastri, chiusure assicurate da viti autofilettanti. Finitura con lamierino di alluminio 5/10 mm

Unità di misura	mq
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 15,78896
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,34%
Prezzo	€ 20,32
Scostamento % su anno 2024	+1,34%
Spese generali (17%)	€ 2,68412
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,13421
Utili di impresa (21,75%)	€ 1,84731
Incidenza Manodopera al 21,75%	€ 4,41936
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,13421

Codice regionale: CAM25_C05
Tipologia: IMPIANTI DI DISTRIBUZIONE FLUIDI - ISOLAMENTI



Codice regionale: CAM25_C05.010
Capitolo: ISOLAMENTI

Codice regionale: CAM25_C05.010.095 +1,79% su anno 2024 +1,79% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Voce: Isolamento per tubazioni con feltro in lana di vetro trattato con resine termoindurenti vari spessori

Codice regionale: CAM25_C05.010.095.A 🏠
Articolo:

Isolamento per tubazioni con feltro in lana di vetro trattato con resine termoindurenti, densità nominale 35 kg/mq, temperatura limite di esercizio 350° C, comportamento alla combustione in classe 0, rivestito con carta kraft-alluminio; compresi le incidenze per i pezzi speciali, le suggellature, i rinforzi con filo di ferro zincato. Spessore 25 mm

Unità di misura	mq
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 13,09820
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,87%
Prezzo	€ 16,86
Scostamento % su anno 2024	+1,87%
Spese generali (17%)	€ 2,22669
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,11133
Utili di impresa (30,34%)	€ 1,53249
Incidenza Manodopera al 30,34%	€ 5,11500
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,11133

Codice regionale: CAM25_C05.010.095.B 🏠
Articolo:

Isolamento per tubazioni con feltro in lana di vetro trattato con resine termoindurenti, densità nominale 35 kg/mq, temperatura limite di esercizio 350° C, comportamento alla combustione in classe 0, rivestito con carta kraft-alluminio; compresi le incidenze per i pezzi speciali, le suggellature, i rinforzi con filo di ferro zincato. Spessore 50 mm

Unità di misura	mq
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 17,80324
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,71%
Prezzo	€ 22,91
Scostamento % su anno 2024	+1,71%
Spese generali (17%)	€ 3,02655
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,15133
Utili di impresa (27,68%)	€ 2,08298
Incidenza Manodopera al 27,68%	€ 6,34260
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,15133

Codice regionale: CAM25_C06 +0,76% su anno 2024 +0,76% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tipologia: IMPIANTI DI DISTRIBUZIONE FLUIDI - DISTRIBUZIONE AEREAULICA

Codice regionale: CAM25_C06.010 +1,38% su anno 2024 +1,38% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Capitolo: CANALI PER DISTRIBUZIONE

Codice regionale: CAM25_C06.010.010 +0,7% su anno 2024 +0,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Voce: Canale in lamiera di acciaio zincato

Codice regionale: CAM25_C06.010.010.A
Articolo:

Canale in lamiera di acciaio zincato a sezione quadrata per la distribuzione dell'aria.



Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6,07903
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,7%
Prezzo	€ 7,82
Scostamento % su anno 2024	+0,7%
Spese generali (17%)	€ 1,03344
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,05167
Utili di impresa (11,51%)	€ 0,71125
Incidenza Manodopera al 11,51%	€ 0,90024
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,05167

Codice regionale: CAM25_C06
Tipologia: IMPIANTI DI DISTRIBUZIONE FLUIDI - DISTRIBUZIONE AERAUICA

Codice regionale: CAM25_C06.010
Capitolo: CANALI PER DISTRIBUZIONE

Codice regionale: CAM25_C06.010.020 +1,43% su anno 2024 +1,43% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Voce: Canale spiroidale in lamiera di acciaio prelaborata

Codice regionale: CAM25_C06.010.020.A
Articolo: Canale spiroidale in lamiera di acciaio prelaborata.Diametro = 80 mm, spessore = 0.6 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 9,02521
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,14%
Prezzo	€ 11,62
Scostamento % su anno 2024	+1,14%
Spese generali (17%)	€ 1,53429
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,07671
Utili di impresa (18,7%)	€ 1,05595
Incidenza Manodopera al 18,7%	€ 2,17232
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,07671

Codice regionale: CAM25_C06.010.020.B
Articolo: Canale spiroidale in lamiera di acciaio prelaborata.Diametro = 100 mm, spessore = 0.6 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 10,98789
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,93%
Prezzo	€ 14,14
Scostamento % su anno 2024	+0,93%
Spese generali (17%)	€ 1,86794
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,09340
Utili di impresa (15,36%)	€ 1,28558
Incidenza Manodopera al 15,36%	€ 2,17232
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,09340

Codice regionale: CAM25_C06.010.020.C
Articolo: Canale spiroidale in lamiera di acciaio prelaborata.Diametro = 125 mm, spessore = 0.6 mm



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 14,15308
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,04%
Prezzo	€ 18,22
Scostamento % su anno 2024	+1,04%
Spese generali (17%)	€ 2,40602
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,12030
Utili di impresa (17,04%)	€ 1,65591
Incidenza Manodopera al 17,04%	€ 3,10332
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,12030

Codice regionale: CAM25_C06.010.020.D
Articolo: Canale spiroidale in lamiera di acciaio prelaborata.Diametro = 150 mm, spessore = 0.6 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 20,02553
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,57%
Prezzo	€ 25,77
Scostamento % su anno 2024	+1,57%
Spese generali (17%)	€ 3,40434
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,17022
Utili di impresa (25,69%)	€ 2,34299
Incidenza Manodopera al 25,69%	€ 6,62042
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,17022

Codice regionale: CAM25_C06.010.020.E
Articolo: Canale spiroidale in lamiera di acciaio prelaborata.Diametro = 200 mm, spessore = 0.6 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 24,80162
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,68%
Prezzo	€ 31,92
Scostamento % su anno 2024	+1,68%
Spese generali (17%)	€ 4,21628
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,21081
Utili di impresa (27,38%)	€ 2,90179
Incidenza Manodopera al 27,38%	€ 8,74102
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,21081

Codice regionale: CAM25_C06.010.020.F
Articolo: Canale spiroidale in lamiera di acciaio prelaborata.Diametro = 250 mm, spessore = 0.6 mm



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 28,68281
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,47%
Prezzo	€ 36,91
Scostamento % su anno 2024	+1,47%
Spese generali (17%)	€ 4,87608
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,24380
Utili di impresa (24,1%)	€ 3,35589
Incidenza Manodopera al 24,1%	€ 8,89618
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,24380

Codice regionale: CAM25_C06.010.020.G
Articolo: Canale spiroidale in lamiera di acciaio prelaborata.Diametro = 300 mm, spessore = 0.6 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 35,18513
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,52%
Prezzo	€ 45,28
Scostamento % su anno 2024	+1,52%
Spese generali (17%)	€ 5,98147
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,29907
Utili di impresa (24,9%)	€ 4,11666
Incidenza Manodopera al 24,9%	€ 11,27540
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,29907

Codice regionale: CAM25_C06.010.020.H
Articolo: Canale spiroidale in lamiera di acciaio prelaborata.Diametro = 350 mm, spessore = 0.6 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 41,02216
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,51%
Prezzo	€ 52,80
Scostamento % su anno 2024	+1,51%
Spese generali (17%)	€ 6,97377
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,34869
Utili di impresa (24,69%)	€ 4,79959
Incidenza Manodopera al 24,69%	€ 13,03394
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,34869

Codice regionale: CAM25_C06.010.020.I
Articolo: Canale spiroidale in lamiera di acciaio prelaborata.Diametro = 400 mm, spessore = 0.6 mm



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 46,60059
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,48%
Prezzo	€ 59,97
Scostamento % su anno 2024	+1,48%
Spese generali (17%)	€ 7,92210
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,39611
Utili di impresa (24,23%)	€ 5,45227
Incidenza Manodopera al 24,23%	€ 14,53388
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,39611

Codice regionale: CAM25_C06.010.020.J
Articolo: Canale spiroidale in lamiera di acciaio prelaborata.Diametro = 450 mm, spessore = 0.8 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 72,32293
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,32%
Prezzo	€ 93,08
Scostamento % su anno 2024	+1,32%
Spese generali (17%)	€ 12,29490
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,61475
Utili di impresa (21,56%)	€ 8,46178
Incidenza Manodopera al 21,56%	€ 20,06814
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,61475

Codice regionale: CAM25_C06.010.020.K
Articolo: Canale spiroidale in lamiera di acciaio prelaborata.Diametro = 500 mm, spessore = 0.8 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 81,21916
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,47%
Prezzo	€ 104,53
Scostamento % su anno 2024	+1,47%
Spese generali (17%)	€ 13,80726
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,69036
Utili di impresa (24,05%)	€ 9,50264
Incidenza Manodopera al 24,05%	€ 25,13689
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,69036

Codice regionale: CAM25_C06.010.020.L
Articolo: Canale spiroidale in lamiera di acciaio prelaborata. Diametro = 600 mm, spessore = 0.8 mm



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 97,32767
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,51%
Prezzo	€ 125,26
Scostamento % su anno 2024	+1,51%
Spese generali (17%)	€ 16,54570
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,82729
Utili di impresa (24,77%)	€ 11,38734
Incidenza Manodopera al 24,77%	€ 31,03320
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,82729

Codice regionale: CAM25_C06.010.020.M
Articolo: Canale spiroidale in lamiera di acciaio prelaborata.Diametro = 800 mm, spessore = 0.8 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 130,12623
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,59%
Prezzo	€ 167,47
Scostamento % su anno 2024	+1,59%
Spese generali (17%)	€ 22,12146
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 1,10607
Utili di impresa (25,94%)	€ 15,22477
Incidenza Manodopera al 25,94%	€ 43,44648
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 1,10607

Codice regionale: CAM25_C06.010.020.N
Articolo: Canale spiroidale in lamiera di acciaio prelaborata.Diametro = 1000 mm, spessore = 1.0 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 204,17857
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,64%
Prezzo	€ 262,78
Scostamento % su anno 2024	+1,64%
Spese generali (17%)	€ 34,71036
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 1,73552
Utili di impresa (26,77%)	€ 23,88889
Incidenza Manodopera al 26,77%	€ 70,34192
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 1,73552

Codice regionale: CAM25_C06.010.020.O
Articolo: Canale spiroidale in lamiera di acciaio prelaborata.Diametro = 1250 mm, spessore = 1.0 mm



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 254,25508
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,62%
Prezzo	€ 327,23
Scostamento % su anno 2024	+1,62%
Spese generali (17%)	€ 43,22336
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 2,16117
Utili di impresa (26,4%)	€ 29,74784
Incidenza Manodopera al 26,4%	€ 86,37574
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 2,16117

Codice regionale: CAM25_C06.010.020.P
Articolo: Canale spiroidale in lamiera di acciaio prelaborata.Diametro = 1500 mm, spessore = 1.25 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 350,71442
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,31%
Prezzo	€ 451,37
Scostamento % su anno 2024	+1,31%
Spese generali (17%)	€ 59,62145
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 2,98107
Utili di impresa (21,54%)	€ 41,03359
Incidenza Manodopera al 21,54%	€ 97,23736
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 2,98107

Codice regionale: CAM25_C06
Tipologia: IMPIANTI DI DISTRIBUZIONE FLUIDI - DISTRIBUZIONE AERAUICA

Codice regionale: CAM25_C06.010
Capitolo: CANALI PER DISTRIBUZIONE

Codice regionale: CAM25_C06.010.030 +0,75% su anno 2024 +0,75% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Voce: Canale in lamiera acciaio zincato a sezione circolare

Codice regionale: CAM25_C06.010.030.A
Articolo: Canale in lamiera acciaio zincato a sezione circolare per la distribuzione dell'aria.

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6,36880
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,75%
Prezzo	€ 8,20
Scostamento % su anno 2024	+0,75%
Spese generali (17%)	€ 1,08270
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,05414
Utili di impresa (12,36%)	€ 0,74515
Incidenza Manodopera al 12,36%	€ 1,01277
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,05414

Codice regionale: CAM25_C06
Tipologia: IMPIANTI DI DISTRIBUZIONE FLUIDI - DISTRIBUZIONE AERAUICA

Codice regionale: CAM25_C06.010



Capitolo: CANALI PER DISTRIBUZIONE

Codice regionale: **CAM25_C06.010.050** +1,95% su anno 2024 +1,95% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Voce: Tronchetti di mandata e ripresa

Codice regionale: **CAM25_C06.010.050.A**

Articolo: Tronchetti di mandata e ripresa per impianti settoriali in lamiera di acciaio zincato con innesti flangiati per una lunghezza massima di 1,20 m.
 Tronchetti di mandata e ripresa per impianti settoriali 30x30

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 93,03830
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,07%
Prezzo	€ 119,74
Scostamento % su anno 2024	+2,07%
Spese generali (17%)	€ 15,81651
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,79083
Utili di impresa (33,69%)	€ 10,88548
Incidenza Manodopera al 33,69%	€ 40,34316
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,79083

Codice regionale: **CAM25_C06.010.050.B**

Articolo: Tronchetti di mandata e ripresa per impianti settoriali in lamiera di acciaio zincato con innesti flangiati per una lunghezza massima di 1,20 m.
 Tronchetti di mandata e ripresa per impianti settoriali 30x40

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 109,53589
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,85%
Prezzo	€ 140,97
Scostamento % su anno 2024	+1,85%
Spese generali (17%)	€ 18,62110
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,93106
Utili di impresa (30,09%)	€ 12,81570
Incidenza Manodopera al 30,09%	€ 42,41204
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,93106

Codice regionale: **CAM25_C06.010.050.C**

Articolo: Tronchetti di mandata e ripresa per impianti settoriali in lamiera di acciaio zincato con innesti flangiati per una lunghezza massima di 1,20 m.
 Tronchetti di mandata e ripresa per impianti settoriali 30x50

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 132,42915
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,94%
Prezzo	€ 170,44
Scostamento % su anno 2024	+1,94%
Spese generali (17%)	€ 22,51296
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 1,12565
Utili di impresa (31,56%)	€ 15,49421
Incidenza Manodopera al 31,56%	€ 53,79088
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 1,12565

Codice regionale: **CAM25_C06**



Tipologia: IMPIANTI DI DISTRIBUZIONE FLUIDI - DISTRIBUZIONE AERAUICA

Codice regionale: CAM25_C06.010
Capitolo: CANALI PER DISTRIBUZIONE

Codice regionale: CAM25_C06.010.060 +1,25% su anno 2024 +1,25% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Voce: Canalizzazioni preisolate in poliuretano

Codice regionale: CAM25_C06.010.060.A
Articolo:

Condotta per la termoventilazione e il condizionamento dell'aria, realizzata con pannelli sandwich costituiti da un'anima di schiuma poliuretana espansa ad acqua, senza uso di CFC, HCFC, HFC e HC, espandente dell'isolante con ODP (ozone depletion potential) = 0 e GWP (global warming potential) = 0, rivestita su entrambi i lati con lamine di alluminio goffrato, con contenuto di materiale riciclato certificato in conformità ai Criteri Ambientali Minimi, conduttività termica iniziale $\lambda_i = 0,022 \text{ W/(m } ^\circ\text{C)}$, classe di reazione al fuoco 0-1, classificazione dei fumi di combustione F1 secondo NF F 16-101, completa di accessori per il corretto montaggio e sfrido di lavorazione; adatti per ambienti interni, densità schiuma poliuretana 50-54 kg/mc, spessore pannello 20,5 mm, spessore alluminio interno 80 micron ed esterno 80 micron.

Unità di misura	mq
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 46,16731
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,32%
Prezzo	€ 59,42
Scostamento % su anno 2024	+1,32%
Spese generali (17%)	€ 7,84844
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,39242
Utili di impresa (21,52%)	€ 5,40158
Incidenza Manodopera al 21,52%	€ 12,78750
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,39242

Codice regionale: CAM25_C06.010.060.B
Articolo:

Condotta per la termoventilazione e il condizionamento dell'aria, realizzata con pannelli sandwich costituiti da un'anima di schiuma poliuretana espansa ad acqua, senza uso di CFC, HCFC, HFC e HC, espandente dell'isolante con ODP (ozone depletion potential) = 0 e GWP (global warming potential) = 0, rivestita su entrambi i lati con lamine di alluminio goffrato, con contenuto di materiale riciclato certificato in conformità ai Criteri Ambientali Minimi, conduttività termica iniziale $\lambda_i = 0,022 \text{ W/(m } ^\circ\text{C)}$, classe di reazione al fuoco 0-1, classificazione dei fumi di combustione F1 secondo NF F 16-101, completa di accessori per il corretto montaggio e sfrido di lavorazione; adatti per ambienti esterni, densità 46-50 kg/mc, spessore pannello 30,5 mm, spessore alluminio interno 80 micron ed esterno 200 micron, trattata esternamente con una apposita guaina impermeabilizzante per l'assoluta tenuta all'acqua e all'aria, resistenza alle dilatazioni termiche e ai raggi ultravioletti.

Unità di misura	mq
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 62,63717
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,17%
Prezzo	€ 80,61
Scostamento % su anno 2024	+1,17%
Spese generali (17%)	€ 10,64832
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,53242
Utili di impresa (19,04%)	€ 7,32855
Incidenza Manodopera al 19,04%	€ 15,34500
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,53242

Codice regionale: CAM25_C06
Tipologia: IMPIANTI DI DISTRIBUZIONE FLUIDI - DISTRIBUZIONE AERAUICA

Codice regionale: CAM25_C06.010
Capitolo: CANALI PER DISTRIBUZIONE

Codice regionale: CAM25_C06.010.070 +1,08% su anno 2024 +1,08% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Voce: Canalizzazioni preisolate in poliuretano con trattamento autopulente e antimicrobico

Codice regionale: CAM25_C06.010.070.A
Articolo:

Condotta per la termoventilazione e il condizionamento dell'aria, realizzata con pannelli sandwich con trattamento autopulente e antimicrobico, ad effetto loto, che agevola la rimozione del particolato solido depositato sulla superficie interna del canale migliorando nel contempo l'efficacia antimicrobica, costituiti da un'anima di schiuma poliuretana espansa ad acqua, senza uso di CFC, HCFC, HFC e HC, espandente dell'isolante con ODP (ozone depletion potential) = 0 e GWP (global warming potential) = 0, rivestita sul lato interno con una lamina di alluminio liscio con trattamento autopulente e antimicrobico e all'esterno con una lamina di alluminio goffrato, con contenuto di



materiale riciclato certificato in conformità ai Criteri Ambientali Minimi, conduttività termica iniziale $\lambda_i = 0,022 \text{ W/(m } ^\circ\text{C)}$, classe di reazione al fuoco 0-1, classificazione dei fumi di combustione F1 secondo NF F 16-101, completa di accessori per il corretto montaggio e sfrido di lavorazione; adatti per ambienti interni, densità schiuma poliuretana 50-54 kg/mc, spessore pannello 20,5 mm, spessore alluminio interno 80 micron con trattamento autopulente e antimicrobico ed esterno 80 micron.

Unità di misura	mq
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 53,12349
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,15%
Prezzo	€ 68,37
Scostamento % su anno 2024	+1,15%
Spese generali (17%)	€ 9,03099
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,45155
Utili di impresa (18,7%)	€ 6,21545
Incidenza Manodopera al 18,7%	€ 12,78750
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,45155

Codice regionale: CAM25_C06.010.070.B

Articolo: Condotta per la termoventilazione e il condizionamento dell'aria, realizzata con pannelli sandwich con trattamento autopulente e antimicrobico, ad effetto loto, che agevola la rimozione del particolato solido depositato sulla superficie interna del canale migliorando nel contempo l'efficacia antimicrobica, costituiti da un'anima di schiuma poliuretana espansa ad acqua, senza uso di CFC, HCFC, HFC e HC, espandente dell'isolante con ODP (ozone depletion potential) = 0 e GWP (global warming potential) = 0, rivestita sul lato interno con una lamina di alluminio liscio con trattamento autopulente e antimicrobico e all'esterno con una lamina di alluminio goffrato, con contenuto di materiale riciclato certificato in conformità ai Criteri Ambientali Minimi, conduttività termica iniziale $\lambda_i = 0,022 \text{ W/(m } ^\circ\text{C)}$, classe di reazione al fuoco 0-1, classificazione dei fumi di combustione F1 secondo NF F 16-101, completa di accessori per il corretto montaggio e sfrido di lavorazione; adatti per ambienti esterni, densità 46-50 kg/mc, spessore pannello 30,5 mm, spessore alluminio interno 80 micron con trattamento autopulente e antimicrobico ed esterno 200 micron, trattata esternamente con una apposita guaina impermeabilizzante per l'assoluta tenuta all'acqua e all'aria, resistenza alle dilatazioni termiche e ai raggi ultravioletti.

Unità di misura	mq
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 73,07143
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1%
Prezzo	€ 94,04
Scostamento % su anno 2024	+1%
Spese generali (17%)	€ 12,42214
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,62111
Utili di impresa (16,32%)	€ 8,54936
Incidenza Manodopera al 16,32%	€ 15,34500
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,62111

Codice regionale: CAM25_C06
Tipologia: IMPIANTI DI DISTRIBUZIONE FLUIDI - DISTRIBUZIONE AERAUICA

Codice regionale: CAM25_C06.010
Capitolo: CANALI PER DISTRIBUZIONE

Codice regionale: CAM25_C06.010.080 +1,22% su anno 2024 +1,22% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Voce: Canalizzazioni preisolote in poliuretano per ambienti aggressivi

Codice regionale: CAM25_C06.010.080.A

Articolo: Condotta per la termoventilazione e il condizionamento dell'aria, composta da pannelli sandwich costituiti da un'anima di schiuma poliuretana espansa ad acqua, senza uso di CFC, HCFC, HFC e HC, espandente dell'isolante con ODP (ozone depletion potential) = 0 e GWP (global warming potential) = 0, rivestita su entrambi i lati con lamine di alluminio goffrato accoppiate con una pellicola anticorrosione in poliestere di spessore 13 μm , con contenuto di materiale riciclato certificato in conformità ai Criteri Ambientali Minimi, conduttività termica iniziale $\lambda_i = 0,022 \text{ W/(m } ^\circ\text{C)}$, classe di reazione al fuoco 0-1, classificazione dei fumi di combustione F1 secondo NF F 16-101, completa di accessori per il corretto montaggio, sfrido di lavorazione; adatti per ambienti interni, densità schiuma poliuretana 50-54 kg/mc, spessore pannello 20,5 mm, spessore alluminio interno ed esterno 80 micron accoppiato con una pellicola anticorrosione in poliestere di spessore 13 micron.



Unità di misura	mq
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 48,74354
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,27%
Prezzo	€ 62,73
Scostamento % su anno 2024	+1,27%
Spese generali (17%)	€ 8,28640
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,41432
Utili di impresa (20,79%)	€ 5,70299
Incidenza Manodopera al 20,79%	€ 13,04500
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,41432

Codice regionale: CAM25_C06.010.080.B 📄

Articolo:

Condotta per la termoventilazione e il condizionamento dell'aria, composta da pannelli sandwich costituiti da un'anima di schiuma poliuretanica espansa ad acqua, senza uso di CFC, HCFC, HFC e HC, espandente dell'isolante con ODP (ozone depletion potential) = 0 e GWP (global warming potential) = 0, rivestita su entrambi i lati con lamine di alluminio goffrato accoppiate con una pellicola anticorrosione in poliestere di spessore 13 µm, con contenuto di materiale riciclato certificato in conformità ai Criteri Ambientali Minimi, conducibilità termica iniziale λi = 0,022 W/(m °C), classe di reazione al fuoco 0-1, classificazione dei fumi di combustione F1 secondo NF F 16-101, completa di accessori per il corretto montaggio, sfrido di lavorazione;adatti per ambienti esterni, densità 46-50 kg/mc, spessore pannello 30,5 mm, spessore alluminio interno 80 micron accoppiato con una pellicola anticorrosione in poliestere di spessore 13 µm ed esterno 200 micron, trattata esternamente con una apposita guaina impermeabilizzante per l'assoluta tenuta all'acqua e all'aria, resistenza alle dilatazioni termiche e ai raggi ultravioletti.

Unità di misura	mq
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 64,10553
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,16%
Prezzo	€ 82,50
Scostamento % su anno 2024	+1,16%
Spese generali (17%)	€ 10,89794
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,54490
Utili di impresa (18,97%)	€ 7,50035
Incidenza Manodopera al 18,97%	€ 15,65400
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,54490

Codice regionale: CAM25_C06
Tipologia: IMPIANTI DI DISTRIBUZIONE FLUIDI - DISTRIBUZIONE AERAUICA

Codice regionale: CAM25_C06.020 +0,75% su anno 2024 +0,75% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Capitolo: COMPONENTI PER LA DIFFUSIONE DELL'ARIA

Codice regionale: CAM25_C06.020.010 +1,25% su anno 2024 +1,25% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Voce: Bocchetta di mandata in acciaio

Codice regionale: CAM25_C06.020.010.A

Articolo:

Bocchetta di mandata in acciaio ad alette regolabili a doppio filare di cui il primo verticale, fissaggio a clips, completa di serranda di contrasto, verniciato bianco RAL 9010. Dimensioni 200x100 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 30,27847
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,75%
Prezzo	€ 38,97
Scostamento % su anno 2024	+1,75%
Spese generali (17%)	€ 5,14734
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,25737
Utili di impresa (28,35%)	€ 3,54258
Incidenza Manodopera al 28,35%	€ 11,04840
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,25737



Codice regionale: CAM25_C06.020.010.B
Articolo: Bocchetta di mandata in acciaio ad alette regolabili a doppio filare di cui il primo verticale, fissaggio a clips, completa di serranda di contrasto, verniciato bianco RAL 9010. Dimensioni 300x100 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 31,27766
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,69%
Prezzo	€ 40,25
Scostamento % su anno 2024	+1,69%
Spese generali (17%)	€ 5,31720
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,26586
Utili di impresa (27,45%)	€ 3,65949
Incidenza Manodopera al 27,45%	€ 11,04840
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,26586

Codice regionale: CAM25_C06.020.010.C
Articolo: Bocchetta di mandata in acciaio ad alette regolabili a doppio filare di cui il primo verticale, fissaggio a clips, completa di serranda di contrasto, verniciato bianco RAL 9010. Dimensioni 400x100 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 33,25224
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,59%
Prezzo	€ 42,80
Scostamento % su anno 2024	+1,59%
Spese generali (17%)	€ 5,65288
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,28264
Utili di impresa (25,82%)	€ 3,89051
Incidenza Manodopera al 25,82%	€ 11,04840
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,28264

Codice regionale: CAM25_C06.020.010.D
Articolo: Bocchetta di mandata in acciaio ad alette regolabili a doppio filare di cui il primo verticale, fissaggio a clips, completa di serranda di contrasto, verniciato bianco RAL 9010. Dimensioni 500x100 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 38,53364
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,37%
Prezzo	€ 49,59
Scostamento % su anno 2024	+1,37%
Spese generali (17%)	€ 6,55072
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,32754
Utili di impresa (22,28%)	€ 4,50844
Incidenza Manodopera al 22,28%	€ 11,04840
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,32754

Codice regionale: CAM25_C06.020.010.E
Articolo: Bocchetta di mandata in acciaio ad alette regolabili a doppio filare di cui il primo verticale, fissaggio a clips, completa di serranda di contrasto, verniciato bianco RAL 9010. Dimensioni 300x120 mm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 32,27684
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,64%
Prezzo	€ 41,54
Scostamento % su anno 2024	+1,64%
Spese generali (17%)	€ 5,48706
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,27435
Utili di impresa (26,6%)	€ 3,77639
Incidenza Manodopera al 26,6%	€ 11,04840
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,27435

Codice regionale:**CAM25_C06.020.010.F****Articolo:**

Bocchetta di mandata in acciaio ad alette regolabili a doppio filare di cui il primo verticale, fissaggio a clips, completa di serranda di contrasto, verniciato bianco RAL 9010. Dimensioni 400x120 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 34,25142
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,54%
Prezzo	€ 44,08
Scostamento % su anno 2024	+1,54%
Spese generali (17%)	€ 5,82274
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,29114
Utili di impresa (25,06%)	€ 4,00742
Incidenza Manodopera al 25,06%	€ 11,04840
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,29114

Codice regionale:**CAM25_C06.020.010.G****Articolo:**

Bocchetta di mandata in acciaio ad alette regolabili a doppio filare di cui il primo verticale, fissaggio a clips, completa di serranda di contrasto, verniciato bianco RAL 9010. Dimensioni 500x120 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 37,85563
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,39%
Prezzo	€ 48,72
Scostamento % su anno 2024	+1,39%
Spese generali (17%)	€ 6,43546
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,32177
Utili di impresa (22,68%)	€ 4,42911
Incidenza Manodopera al 22,68%	€ 11,04840
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,32177

Codice regionale:**CAM25_C06.020.010.H****Articolo:**

Bocchetta di mandata in acciaio ad alette regolabili a doppio filare di cui il primo verticale, fissaggio a clips, completa di serranda di contrasto, verniciato bianco RAL 9010. Dimensioni 600x120 mm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 41,48362
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,27%
Prezzo	€ 53,39
Scostamento % su anno 2024	+1,27%
Spese generali (17%)	€ 7,05222
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,35261
Utili di impresa (20,69%)	€ 4,85358
Incidenza Manodopera al 20,69%	€ 11,04840
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,35261

Codice regionale: CAM25_C06.020.010.I

Articolo:

Bocchetta di mandata in acciaio ad alette regolabili a doppio filare di cui il primo verticale, fissaggio a clips, completa di serranda di contrasto, verniciato bianco RAL 9010. Dimensioni 300x160 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 33,93025
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,56%
Prezzo	€ 43,67
Scostamento % su anno 2024	+1,56%
Spese generali (17%)	€ 5,76814
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,28841
Utili di impresa (25,3%)	€ 3,96984
Incidenza Manodopera al 25,3%	€ 11,04840
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,28841

Codice regionale: CAM25_C06.020.010.J

Articolo:

Bocchetta di mandata in acciaio ad alette regolabili a doppio filare di cui il primo verticale, fissaggio a clips, completa di serranda di contrasto, verniciato bianco RAL 9010. Dimensioni 400x160 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 37,69381
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,4%
Prezzo	€ 48,51
Scostamento % su anno 2024	+1,4%
Spese generali (17%)	€ 6,40795
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,32040
Utili di impresa (22,77%)	€ 4,41018
Incidenza Manodopera al 22,77%	€ 11,04840
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,32040

Codice regionale: CAM25_C06.020.010.K

Articolo:

Bocchetta di mandata in acciaio ad alette regolabili a doppio filare di cui il primo verticale, fissaggio a clips, completa di serranda di contrasto, verniciato bianco RAL 9010. Dimensioni 500x160 mm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 42,16164
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,25%
Prezzo	€ 54,26
Scostamento % su anno 2024	+1,25%
Spese generali (17%)	€ 7,16748
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,35837
Utili di impresa (20,36%)	€ 4,93291
Incidenza Manodopera al 20,36%	€ 11,04840
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,35837

Codice regionale:**CAM25_C06.020.010.L****Articolo:**

Bocchetta di mandata in acciaio ad alette regolabili a doppio filare di cui il primo verticale, fissaggio a clips, completa di serranda di contrasto, verniciato bianco RAL 9010. Dimensioni 600x160 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 51,36842
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,02%
Prezzo	€ 66,11
Scostamento % su anno 2024	+1,02%
Spese generali (17%)	€ 8,73263
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,43663
Utili di impresa (16,71%)	€ 6,01011
Incidenza Manodopera al 16,71%	€ 11,04840
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,43663

Codice regionale:**CAM25_C06.020.010.M****Articolo:**

Bocchetta di mandata in acciaio ad alette regolabili a doppio filare di cui il primo verticale, fissaggio a clips, completa di serranda di contrasto, verniciato bianco RAL 9010. Dimensioni 800x160 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 58,62441
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 75,45
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (17%)	€ 9,96615
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,49831
Utili di impresa (14,64%)	€ 6,85906
Incidenza Manodopera al 14,64%	€ 11,04840
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,49831

Codice regionale:**CAM25_C06.020.010.N****Articolo:**

Bocchetta di mandata in acciaio ad alette regolabili a doppio filare di cui il primo verticale, fissaggio a clips, completa di serranda di contrasto, verniciato bianco RAL 9010. Dimensioni 300x200 mm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 45,74215
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,41%
Prezzo	€ 58,87
Scostamento % su anno 2024	+1,41%
Spese generali (17%)	€ 7,77617
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,38881
Utili di impresa (22,94%)	€ 5,35183
Incidenza Manodopera al 22,94%	€ 13,50360
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,38881

Codice regionale:**CAM25_C06.020.010.O****Articolo:**

Bocchetta di mandata in acciaio ad alette regolabili a doppio filare di cui il primo verticale, fissaggio a clips, completa di serranda di contrasto, verniciato bianco RAL 9010. Dimensioni 400x200 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 48,71592
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,32%
Prezzo	€ 62,70
Scostamento % su anno 2024	+1,32%
Spese generali (17%)	€ 8,28171
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,41409
Utili di impresa (21,54%)	€ 5,69976
Incidenza Manodopera al 21,54%	€ 13,50360
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,41409

Codice regionale:**CAM25_C06.020.010.P****Articolo:**

Bocchetta di mandata in acciaio ad alette regolabili a doppio filare di cui il primo verticale, fissaggio a clips, completa di serranda di contrasto, verniciato bianco RAL 9010. Dimensioni 500x200 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 54,33039
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,18%
Prezzo	€ 69,92
Scostamento % su anno 2024	+1,18%
Spese generali (17%)	€ 9,23617
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,46181
Utili di impresa (19,31%)	€ 6,35666
Incidenza Manodopera al 19,31%	€ 13,50360
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,46181

Codice regionale:**CAM25_C06.020.010.Q****Articolo:**

Bocchetta di mandata in acciaio ad alette regolabili a doppio filare di cui il primo verticale, fissaggio a clips, completa di serranda di contrasto, verniciato bianco RAL 9010. Dimensioni 600x200 mm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 57,93459
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,11%
Prezzo	€ 74,56
Scostamento % su anno 2024	+1,11%
Spese generali (17%)	€ 9,84888
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,49244
Utili di impresa (18,11%)	€ 6,77835
Incidenza Manodopera al 18,11%	€ 13,50360
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,49244

Codice regionale:**CAM25_C06.020.010.R****Articolo:**

Bocchetta di mandata in acciaio ad alette regolabili a doppio filare di cui il primo verticale, fissaggio a clips, completa di serranda di contrasto, verniciato bianco RAL 9010. Dimensioni 800x200 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 66,51093
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,97%
Prezzo	€ 85,60
Scostamento % su anno 2024	+0,97%
Spese generali (17%)	€ 11,30686
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,56534
Utili di impresa (15,78%)	€ 7,78178
Incidenza Manodopera al 15,78%	€ 13,50360
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,56534

Codice regionale:**CAM25_C06.020.010.S****Articolo:**

Bocchetta di mandata in acciaio ad alette regolabili a doppio filare di cui il primo verticale, fissaggio a clips, completa di serranda di contrasto, verniciato bianco RAL 9010. Dimensioni 500x300 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 64,58174
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,27%
Prezzo	€ 83,12
Scostamento % su anno 2024	+1,27%
Spese generali (17%)	€ 10,97890
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,54895
Utili di impresa (20,68%)	€ 7,55606
Incidenza Manodopera al 20,68%	€ 17,18640
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,54895

Codice regionale:**CAM25_C06.020.010.T****Articolo:**

Bocchetta di mandata in acciaio ad alette regolabili a doppio filare di cui il primo verticale, fissaggio a clips, completa di serranda di contrasto, verniciato bianco RAL 9010. Dimensioni 600x300 mm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 70,83854
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,16%
Prezzo	€ 91,17
Scostamento % su anno 2024	+1,16%
Spese generali (17%)	€ 12,04255
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,60213
Utili di impresa (18,85%)	€ 8,28811
Incidenza Manodopera al 18,85%	€ 17,18640
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,60213

Codice regionale:**CAM25_C06.020.010.U****Articolo:**

Bocchetta di mandata in acciaio ad alette regolabili a doppio filare di cui il primo verticale, fissaggio a clips, completa di serranda di contrasto, verniciato bianco RAL 9010. Dimensioni 800x300 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 83,04288
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,98%
Prezzo	€ 106,88
Scostamento % su anno 2024	+0,98%
Spese generali (17%)	€ 14,11729
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,70586
Utili di impresa (16,08%)	€ 9,71602
Incidenza Manodopera al 16,08%	€ 17,18640
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,70586

Codice regionale:**CAM25_C06.020.010.V****Articolo:**

Bocchetta di mandata in acciaio ad alette regolabili a doppio filare di cui il primo verticale, fissaggio a clips, completa di serranda di contrasto, verniciato bianco RAL 9010. Dimensioni 1000x300 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 95,58027
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,85%
Prezzo	€ 123,01
Scostamento % su anno 2024	+0,85%
Spese generali (17%)	€ 16,24865
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,81243
Utili di impresa (13,97%)	€ 11,18289
Incidenza Manodopera al 13,97%	€ 17,18640
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,81243

Codice regionale:**CAM25_C06.020.010.W****Articolo:**

Bocchetta di mandata in acciaio ad alette regolabili a doppio filare di cui il primo verticale, fissaggio a clips, completa di serranda di contrasto, verniciato bianco RAL 9010. Dimensioni 600x400 mm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 89,60916
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,18%
Prezzo	€ 115,33
Scostamento % su anno 2024	+1,18%
Spese generali (17%)	€ 15,23356
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,76168
Utili di impresa (19,16%)	€ 10,48427
Incidenza Manodopera al 19,16%	€ 22,09680
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,76168

Codice regionale: CAM25_C06.020.010.X
Articolo: Bocchetta di mandata in acciaio ad alette regolabili a doppio filare di cui il primo verticale, fissaggio a clips, completa di serranda di contrasto, verniciato bianco RAL 9010. Dimensioni 800x400 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 103,29557
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 132,94
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (17%)	€ 17,56025
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,87801
Utili di impresa (14,77%)	€ 12,08558
Incidenza Manodopera al 14,77%	€ 19,64160
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,87801

Codice regionale: CAM25_C06.020.010.Y
Articolo: Bocchetta di mandata in acciaio ad alette regolabili a doppio filare di cui il primo verticale, fissaggio a clips, completa di serranda di contrasto, verniciato bianco RAL 9010. Dimensioni 1000x400 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 143,40518
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,65%
Prezzo	€ 184,56
Scostamento % su anno 2024	+0,65%
Spese generali (17%)	€ 24,37888
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 1,21894
Utili di impresa (10,64%)	€ 16,77841
Incidenza Manodopera al 10,64%	€ 19,64160
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 1,21894

Codice regionale: CAM25_C06
Tipologia: IMPIANTI DI DISTRIBUZIONE FLUIDI - DISTRIBUZIONE AEREAULICA

Codice regionale: CAM25_C06.020
Capitolo: COMPONENTI PER LA DIFFUSIONE DELL'ARIA

Codice regionale: CAM25_C06.020.015 +0,28% su anno 2024 +0,28% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Voce: Griglia di aspirazione in alluminio con passo alette da 50 mm

Codice regionale: CAM25_C06.020.015.A
Articolo: Griglia di aspirazione in alluminio con passo alette da 50 mm, con serranda e rete. Dimensioni 400x400 mm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 227,03285
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,46%
Prezzo	€ 292,19
Scostamento % su anno 2024	+0,46%
Spese generali (17%)	€ 38,59558
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 1,92978
Utili di impresa (7,56%)	€ 26,56284
Incidenza Manodopera al 7,56%	€ 22,09680
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 1,92978

Codice regionale: CAM25_C06.020.015.AA
Articolo: Griglia di aspirazione in alluminio con passo alette da 50 mm, con serranda e rete. Dimensioni 600x800 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 412,55370
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,35%
Prezzo	€ 530,96
Scostamento % su anno 2024	+0,35%
Spese generali (17%)	€ 70,13413
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 3,50671
Utili di impresa (5,78%)	€ 48,26878
Incidenza Manodopera al 5,78%	€ 30,69000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 3,50671

Codice regionale: CAM25_C06.020.015.AB
Articolo: Griglia di aspirazione in alluminio con passo alette da 50 mm, con serranda e rete. Dimensioni 2000x800 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 932,26098
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,16%
Prezzo	€ 1.199,82
Scostamento % su anno 2024	+0,16%
Spese generali (17%)	€ 158,48437
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 7,92422
Utili di impresa (2,56%)	€ 109,07454
Incidenza Manodopera al 2,56%	€ 30,69000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 7,92422

Codice regionale: CAM25_C06.020.015.AC
Articolo: Griglia di aspirazione in alluminio con passo alette da 50 mm, con serranda e rete. Dimensioni 1200x1000 mm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 695,63245
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,21%
Prezzo	€ 895,28
Scostamento % su anno 2024	+0,21%
Spese generali (17%)	€ 118,25752
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 5,91288
Utili di impresa (3,43%)	€ 81,38900
Incidenza Manodopera al 3,43%	€ 30,69000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 5,91288

Codice regionale: CAM25_C06.020.015.AD
Articolo: Griglia di aspirazione in alluminio con passo alette da 50 mm, con serranda e rete. Dimensioni 700x800 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 443,20728
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,33%
Prezzo	€ 570,41
Scostamento % su anno 2024	+0,33%
Spese generali (17%)	€ 75,34524
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 3,76726
Utili di impresa (5,38%)	€ 51,85525
Incidenza Manodopera al 5,38%	€ 30,69000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 3,76726

Codice regionale: CAM25_C06.020.015.AE
Articolo: Griglia di aspirazione in alluminio con passo alette da 50 mm, con serranda e rete. Dimensioni 1600x1000 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 941,45843
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,17%
Prezzo	€ 1.211,66
Scostamento % su anno 2024	+0,17%
Spese generali (17%)	€ 160,04793
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 8,00240
Utili di impresa (2,74%)	€ 110,15064
Incidenza Manodopera al 2,74%	€ 33,14520
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 8,00240

Codice regionale: CAM25_C06.020.015.AF
Articolo: Griglia di aspirazione in alluminio con passo alette da 50 mm, con serranda e rete. Dimensioni 1800x1000 mm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.015,93343
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,15%
Prezzo	€ 1.307,51
Scostamento % su anno 2024	+0,15%
Spese generali (17%)	€ 172,70868
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 8,63543
Utili di impresa (2,53%)	€ 118,86421
Incidenza Manodopera al 2,53%	€ 33,14520
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 8,63543

Codice regionale: CAM25_C06.020.015.AG

Articolo: Griglia di aspirazione in alluminio con passo alette da 50 mm, con serranda e rete. Dimensioni 2000x1000 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.092,38301
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,14%
Prezzo	€ 1.405,90
Scostamento % su anno 2024	+0,14%
Spese generali (17%)	€ 185,70511
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 9,28526
Utili di impresa (2,36%)	€ 127,80881
Incidenza Manodopera al 2,36%	€ 33,14520
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 9,28526

Codice regionale: CAM25_C06.020.015.AH

Articolo: Griglia di aspirazione in alluminio con passo alette da 50 mm, con serranda e rete. Dimensioni 400x1200 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 465,92943
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,34%
Prezzo	€ 599,65
Scostamento % su anno 2024	+0,34%
Spese generali (17%)	€ 79,20800
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 3,96040
Utili di impresa (5,53%)	€ 54,51374
Incidenza Manodopera al 5,53%	€ 33,14520
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 3,96040

Codice regionale: CAM25_C06.020.015.AI

Articolo: Griglia di aspirazione in alluminio con passo alette da 50 mm, con serranda e rete. Dimensioni 500x1200 mm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 505,45543
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,31%
Prezzo	€ 650,52
Scostamento % su anno 2024	+0,31%
Spese generali (17%)	€ 85,92742
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 4,29637
Utili di impresa (5,1%)	€ 59,13829
Incidenza Manodopera al 5,1%	€ 33,14520
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 4,29637

Codice regionale: CAM25_C06.020.015.AJ

Articolo: Griglia di aspirazione in alluminio con passo alette da 50 mm, con serranda e rete. Dimensioni 600x1200 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 548,96887
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,29%
Prezzo	€ 706,52
Scostamento % su anno 2024	+0,29%
Spese generali (17%)	€ 93,32471
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 4,66624
Utili di impresa (4,69%)	€ 64,22936
Incidenza Manodopera al 4,69%	€ 33,14520
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 4,66624

Codice regionale: CAM25_C06.020.015.AK

Articolo: Griglia di aspirazione in alluminio con passo alette da 50 mm, con serranda e rete. Dimensioni 700x1200 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 590,80382
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,27%
Prezzo	€ 760,36
Scostamento % su anno 2024	+0,27%
Spese generali (17%)	€ 100,43665
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 5,02183
Utili di impresa (4,36%)	€ 69,12405
Incidenza Manodopera al 4,36%	€ 33,14520
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 5,02183

Codice regionale: CAM25_C06.020.015.AL

Articolo: Griglia di aspirazione in alluminio con passo alette da 50 mm, con serranda e rete. Dimensioni 800x1200 mm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 630,35491
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,25%
Prezzo	€ 811,27
Scostamento % su anno 2024	+0,25%
Spese generali (17%)	€ 107,16033
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 5,35802
Utili di impresa (4,09%)	€ 73,75152
Incidenza Manodopera al 4,09%	€ 33,14520
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 5,35802

Codice regionale: CAM25_C06.020.015.AM

Articolo: Griglia di aspirazione in alluminio con passo alette da 50 mm, con serranda e rete. Dimensioni 900x1200 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 674,20012
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,23%
Prezzo	€ 867,70
Scostamento % su anno 2024	+0,23%
Spese generali (17%)	€ 114,61402
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 5,73070
Utili di impresa (3,82%)	€ 78,88141
Incidenza Manodopera al 3,82%	€ 33,14520
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 5,73070

Codice regionale: CAM25_C06.020.015.AN

Articolo: Griglia di aspirazione in alluminio con passo alette da 50 mm, con serranda e rete. Dimensioni 1000x1000 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 587,43751
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,27%
Prezzo	€ 756,03
Scostamento % su anno 2024	+0,27%
Spese generali (17%)	€ 99,86438
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 4,99322
Utili di impresa (4,38%)	€ 68,73019
Incidenza Manodopera al 4,38%	€ 33,14520
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 4,99322

Codice regionale: CAM25_C06.020.015.AO

Articolo: Griglia di aspirazione in alluminio con passo alette da 50 mm, con serranda e rete. Dimensioni 800x800 mm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 473,19474
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,31%
Prezzo	€ 609,00
Scostamento % su anno 2024	+0,31%
Spese generali (17%)	€ 80,44311
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 4,02216
Utili di impresa (5,04%)	€ 55,36379
Incidenza Manodopera al 5,04%	€ 30,69000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 4,02216

Codice regionale: CAM25_C06.020.015.AP

Articolo: Griglia di aspirazione in alluminio con passo alette da 50 mm, con serranda e rete. Dimensioni 400x1400 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.005,19705
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,16%
Prezzo	€ 1.293,69
Scostamento % su anno 2024	+0,16%
Spese generali (17%)	€ 170,88350
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 8,54418
Utili di impresa (2,66%)	€ 117,60806
Incidenza Manodopera al 2,66%	€ 34,37280
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 8,54418

Codice regionale: CAM25_C06.020.015.AQ

Articolo: Griglia di aspirazione in alluminio con passo alette da 50 mm, con serranda e rete. Dimensioni 500x1400 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 568,15331
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,29%
Prezzo	€ 731,21
Scostamento % su anno 2024	+0,29%
Spese generali (17%)	€ 96,58606
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 4,82930
Utili di impresa (4,7%)	€ 66,47394
Incidenza Manodopera al 4,7%	€ 34,37280
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 4,82930

Codice regionale: CAM25_C06.020.015.AR

Articolo: Griglia di aspirazione in alluminio con passo alette da 50 mm, con serranda e rete. Dimensioni 600x1400 mm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 617,23235
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,26%
Prezzo	€ 794,38
Scostamento % su anno 2024	+0,26%
Spese generali (17%)	€ 104,92950
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 5,24648
Utili di impresa (4,33%)	€ 72,21619
Incidenza Manodopera al 4,33%	€ 34,37280
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 5,24648

Codice regionale: CAM25_C06.020.015.AS
Articolo: Griglia di aspirazione in alluminio con passo alette da 50 mm, con serranda e rete. Dimensioni 700x1400 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 664,37249
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,24%
Prezzo	€ 855,05
Scostamento % su anno 2024	+0,24%
Spese generali (17%)	€ 112,94332
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 5,64717
Utili di impresa (4,02%)	€ 77,73158
Incidenza Manodopera al 4,02%	€ 34,37280
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 5,64717

Codice regionale: CAM25_C06.020.015.AT
Articolo: Griglia di aspirazione in alluminio con passo alette da 50 mm, con serranda e rete. Dimensioni 800x1400 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 708,84814
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,23%
Prezzo	€ 912,29
Scostamento % su anno 2024	+0,23%
Spese generali (17%)	€ 120,50418
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 6,02521
Utili di impresa (3,77%)	€ 82,93523
Incidenza Manodopera al 3,77%	€ 34,37280
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 6,02521

Codice regionale: CAM25_C06.020.015.AU
Articolo: Griglia di aspirazione in alluminio con passo alette da 50 mm, con serranda e rete. Dimensioni 900x800 mm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 505,13299
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,29%
Prezzo	€ 650,11
Scostamento % su anno 2024	+0,29%
Spese generali (17%)	€ 85,87261
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 4,29363
Utili di impresa (4,72%)	€ 59,10056
Incidenza Manodopera al 4,72%	€ 30,69000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 4,29363

Codice regionale: CAM25_C06.020.015.AV
Articolo: Griglia di aspirazione in alluminio con passo alette da 50 mm, con serranda e rete. Dimensioni 900x1400 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 758,29592
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,21%
Prezzo	€ 975,93
Scostamento % su anno 2024	+0,21%
Spese generali (17%)	€ 128,91031
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 6,44552
Utili di impresa (3,52%)	€ 88,72062
Incidenza Manodopera al 3,52%	€ 34,37280
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 6,44552

Codice regionale: CAM25_C06.020.015.AW
Articolo: Griglia di aspirazione in alluminio con passo alette da 50 mm, con serranda e rete. Dimensioni 400x1600 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 584,01459
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,3%
Prezzo	€ 751,63
Scostamento % su anno 2024	+0,3%
Spese generali (17%)	€ 99,28248
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 4,96412
Utili di impresa (4,9%)	€ 68,32971
Incidenza Manodopera al 4,9%	€ 36,82800
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 4,96412

Codice regionale: CAM25_C06.020.015.AX
Articolo: Griglia di aspirazione in alluminio con passo alette da 50 mm, con serranda e rete. Dimensioni 500x1600 mm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 633,11742
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,27%
Prezzo	€ 814,82
Scostamento % su anno 2024	+0,27%
Spese generali (17%)	€ 107,62996
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 5,38150
Utili di impresa (4,52%)	€ 74,07474
Incidenza Manodopera al 4,52%	€ 36,82800
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 5,38150

Codice regionale: CAM25_C06.020.015.AY
Articolo: Griglia di aspirazione in alluminio con passo alette da 50 mm, con serranda e rete. Dimensioni 600x1600 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 688,45326
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,25%
Prezzo	€ 886,04
Scostamento % su anno 2024	+0,25%
Spese generali (17%)	€ 117,03705
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 5,85185
Utili di impresa (4,16%)	€ 80,54903
Incidenza Manodopera al 4,16%	€ 36,82800
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 5,85185

Codice regionale: CAM25_C06.020.015.AZ
Articolo: Griglia di aspirazione in alluminio con passo alette da 50 mm, con serranda e rete. Dimensioni 900x1600 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 740,20869
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,23%
Prezzo	€ 952,65
Scostamento % su anno 2024	+0,23%
Spese generali (17%)	€ 125,83548
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 6,29177
Utili di impresa (3,87%)	€ 86,60442
Incidenza Manodopera al 3,87%	€ 36,82800
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 6,29177

Codice regionale: CAM25_C06.020.015.B
Articolo: Griglia di aspirazione in alluminio con passo alette da 50 mm, con serranda e rete. Dimensioni 500x400 mm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 247,12361
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,42%
Prezzo	€ 318,05
Scostamento % su anno 2024	+0,42%
Spese generali (17%)	€ 42,01101
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 2,10055
Utili di impresa (6,95%)	€ 28,91346
Incidenza Manodopera al 6,95%	€ 22,09680
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 2,10055

Codice regionale: CAM25_C06.020.015.BA

Articolo: Griglia di aspirazione in alluminio con passo alette da 50 mm, con serranda e rete. Dimensioni 800x1600 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 789,63268
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,22%
Prezzo	€ 1.016,26
Scostamento % su anno 2024	+0,22%
Spese generali (17%)	€ 134,23756
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 6,71188
Utili di impresa (3,62%)	€ 92,38702
Incidenza Manodopera al 3,62%	€ 36,82800
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 6,71188

Codice regionale: CAM25_C06.020.015.BB

Articolo: Griglia di aspirazione in alluminio con passo alette da 50 mm, con serranda e rete. Dimensioni 900x1600 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 845,01610
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,21%
Prezzo	€ 1.087,54
Scostamento % su anno 2024	+0,21%
Spese generali (17%)	€ 143,65274
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 7,18264
Utili di impresa (3,39%)	€ 98,86688
Incidenza Manodopera al 3,39%	€ 36,82800
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 7,18264

Codice regionale: CAM25_C06.020.015.BC

Articolo: Griglia di aspirazione in alluminio con passo alette da 50 mm, con serranda e rete. Dimensioni 400x1800 mm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 643,38308
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,29%
Prezzo	€ 828,03
Scostamento % su anno 2024	+0,29%
Spese generali (17%)	€ 109,37512
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 5,46876
Utili di impresa (4,74%)	€ 75,27582
Incidenza Manodopera al 4,74%	€ 39,28320
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 5,46876

Codice regionale: CAM25_C06.020.015.BD
Articolo: Griglia di aspirazione in alluminio con passo alette da 50 mm, con serranda e rete. Dimensioni 1200x800 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 597,42680
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,24%
Prezzo	€ 768,89
Scostamento % su anno 2024	+0,24%
Spese generali (17%)	€ 101,56256
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 5,07813
Utili di impresa (3,99%)	€ 69,89894
Incidenza Manodopera al 3,99%	€ 30,69000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 5,07813

Codice regionale: CAM25_C06.020.015.BE
Articolo: Griglia di aspirazione in alluminio con passo alette da 50 mm, con serranda e rete. Dimensioni 500x1800 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 697,42236
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,27%
Prezzo	€ 897,58
Scostamento % su anno 2024	+0,27%
Spese generali (17%)	€ 118,56180
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 5,92809
Utili di impresa (4,38%)	€ 81,59842
Incidenza Manodopera al 4,38%	€ 39,28320
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 5,92809

Codice regionale: CAM25_C06.020.015.BF
Articolo: Griglia di aspirazione in alluminio con passo alette da 50 mm, con serranda e rete. Dimensioni 600x1800 mm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 758,38457
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,24%
Prezzo	€ 976,04
Scostamento % su anno 2024	+0,24%
Spese generali (17%)	€ 128,92538
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 6,44627
Utili di impresa (4,02%)	€ 88,73100
Incidenza Manodopera al 4,02%	€ 39,28320
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 6,44627

Codice regionale: CAM25_C06.020.015.BG

Articolo:

Griglia di aspirazione in alluminio con passo alette da 50 mm, con serranda e rete. Dimensioni 700x1800 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 815,71878
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,23%
Prezzo	€ 1.049,83
Scostamento % su anno 2024	+0,23%
Spese generali (17%)	€ 138,67219
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 6,93361
Utili di impresa (3,74%)	€ 95,43910
Incidenza Manodopera al 3,74%	€ 39,28320
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 6,93361

Codice regionale: CAM25_C06.020.015.BH

Articolo:

Griglia di aspirazione in alluminio con passo alette da 50 mm, con serranda e rete. Dimensioni 900x1800 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 930,75595
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,2%
Prezzo	€ 1.197,88
Scostamento % su anno 2024	+0,2%
Spese generali (17%)	€ 158,22851
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 7,91143
Utili di impresa (3,28%)	€ 108,89845
Incidenza Manodopera al 3,28%	€ 39,28320
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 7,91143

Codice regionale: CAM25_C06.020.015.BI

Articolo:

Griglia di aspirazione in alluminio con passo alette da 50 mm, con serranda e rete. Dimensioni 1600x800 mm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 803,38985
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,18%
Prezzo	€ 1.033,96
Scostamento % su anno 2024	+0,18%
Spese generali (17%)	€ 136,57627
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 6,82881
Utili di impresa (2,97%)	€ 93,99661
Incidenza Manodopera al 2,97%	€ 30,69000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 6,82881

Codice regionale: CAM25_C06.020.015.BJ
Articolo: Griglia di aspirazione in alluminio con passo alette da 50 mm, con serranda e rete. Dimensioni 1800x800 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 867,00465
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,17%
Prezzo	€ 1.115,83
Scostamento % su anno 2024	+0,17%
Spese generali (17%)	€ 147,39079
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 7,36954
Utili di impresa (2,75%)	€ 101,43954
Incidenza Manodopera al 2,75%	€ 30,69000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 7,36954

Codice regionale: CAM25_C06.020.015.C
Articolo: Griglia di aspirazione in alluminio con passo alette da 50 mm, con serranda e rete. Dimensioni 600x400 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 268,22546
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,39%
Prezzo	€ 345,21
Scostamento % su anno 2024	+0,39%
Spese generali (17%)	€ 45,59833
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 2,27992
Utili di impresa (6,4%)	€ 31,38238
Incidenza Manodopera al 6,4%	€ 22,09680
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 2,27992

Codice regionale: CAM25_C06.020.015.D
Articolo: Griglia di aspirazione in alluminio con passo alette da 50 mm, con serranda e rete. Dimensioni 700x400 mm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 288,64928
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,36%
Prezzo	€ 371,49
Scostamento % su anno 2024	+0,36%
Spese generali (17%)	€ 49,07038
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 2,45352
Utili di impresa (5,95%)	€ 33,77197
Incidenza Manodopera al 5,95%	€ 22,09680
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 2,45352

Codice regionale: CAM25_C06.020.015.E
Articolo: Griglia di aspirazione in alluminio con passo alette da 50 mm, con serranda e rete. Dimensioni 800x400 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 309,07311
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,34%
Prezzo	€ 397,78
Scostamento % su anno 2024	+0,34%
Spese generali (17%)	€ 52,54243
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 2,62712
Utili di impresa (5,56%)	€ 36,16155
Incidenza Manodopera al 5,56%	€ 22,09680
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 2,62712

Codice regionale: CAM25_C06.020.015.F
Articolo: Griglia di aspirazione in alluminio con passo alette da 50 mm, con serranda e rete. Dimensioni 900x400 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 329,84189
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,32%
Prezzo	€ 424,51
Scostamento % su anno 2024	+0,32%
Spese generali (17%)	€ 56,07312
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 2,80366
Utili di impresa (5,21%)	€ 38,59150
Incidenza Manodopera al 5,21%	€ 22,09680
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 2,80366

Codice regionale: CAM25_C06.020.015.G
Articolo: Griglia di aspirazione in alluminio con passo alette da 50 mm, con serranda e rete. Dimensioni 1000x400 mm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 350,26572
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,3%
Prezzo	€ 450,79
Scostamento % su anno 2024	+0,3%
Spese generali (17%)	€ 59,54517
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 2,97726
Utili di impresa (4,9%)	€ 40,98109
Incidenza Manodopera al 4,9%	€ 22,09680
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 2,97726

Codice regionale: CAM25_C06.020.015.H

Articolo: Griglia di aspirazione in alluminio con passo alette da 50 mm, con serranda e rete. Dimensioni 1200x400 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 390,81599
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,27%
Prezzo	€ 502,98
Scostamento % su anno 2024	+0,27%
Spese generali (17%)	€ 66,43872
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 3,32194
Utili di impresa (4,39%)	€ 45,72547
Incidenza Manodopera al 4,39%	€ 22,09680
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 3,32194

Codice regionale: CAM25_C06.020.015.I

Articolo: Griglia di aspirazione in alluminio con passo alette da 50 mm, con serranda e rete. Dimensioni 1400x400 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 435,85569
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,28%
Prezzo	€ 560,95
Scostamento % su anno 2024	+0,28%
Spese generali (17%)	€ 74,09547
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 3,70477
Utili di impresa (4,6%)	€ 50,99512
Incidenza Manodopera al 4,6%	€ 25,77960
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 3,70477

Codice regionale: CAM25_C06.020.015.J

Articolo: Griglia di aspirazione in alluminio con passo alette da 50 mm, con serranda e rete. Dimensioni 1600x400 mm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 526,79346
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,23%
Prezzo	€ 677,98
Scostamento % su anno 2024	+0,23%
Spese generali (17%)	€ 89,55489
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 4,47774
Utili di impresa (3,8%)	€ 61,63484
Incidenza Manodopera al 3,8%	€ 25,77960
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 4,47774

Codice regionale: CAM25_C06.020.015.K
Articolo: Griglia di aspirazione in alluminio con passo alette da 50 mm, con serranda e rete. Dimensioni 1800x400 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 568,33102
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,21%
Prezzo	€ 731,44
Scostamento % su anno 2024	+0,21%
Spese generali (17%)	€ 96,61627
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 4,83081
Utili di impresa (3,52%)	€ 66,49473
Incidenza Manodopera al 3,52%	€ 25,77960
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 4,83081

Codice regionale: CAM25_C06.020.015.L
Articolo: Griglia di aspirazione in alluminio con passo alette da 50 mm, con serranda e rete. Dimensioni 2000x400 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 611,80748
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,2%
Prezzo	€ 787,40
Scostamento % su anno 2024	+0,2%
Spese generali (17%)	€ 104,00727
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 5,20036
Utili di impresa (3,27%)	€ 71,58148
Incidenza Manodopera al 3,27%	€ 25,77960
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 5,20036

Codice regionale: CAM25_C06.020.015.M
Articolo: Griglia di aspirazione in alluminio con passo alette da 50 mm, con serranda e rete. Dimensioni 400x600 mm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 291,71628
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,48%
Prezzo	€ 375,44
Scostamento % su anno 2024	+0,48%
Spese generali (17%)	€ 49,59177
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 2,47959
Utili di impresa (7,85%)	€ 34,13081
Incidenza Manodopera al 7,85%	€ 29,46240
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 2,47959

Codice regionale: CAM25_C06.020.015.N

Articolo: Griglia di aspirazione in alluminio con passo alette da 50 mm, con serranda e rete. Dimensioni 500x600 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 316,77918
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,44%
Prezzo	€ 407,69
Scostamento % su anno 2024	+0,44%
Spese generali (17%)	€ 53,85246
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 2,69262
Utili di impresa (7,23%)	€ 37,06316
Incidenza Manodopera al 7,23%	€ 29,46240
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 2,69262

Codice regionale: CAM25_C06.020.015.O

Articolo: Griglia di aspirazione in alluminio con passo alette da 50 mm, con serranda e rete. Dimensioni 600x600 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 343,44792
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,41%
Prezzo	€ 442,02
Scostamento % su anno 2024	+0,41%
Spese generali (17%)	€ 58,38615
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 2,91931
Utili di impresa (6,67%)	€ 40,18341
Incidenza Manodopera al 6,67%	€ 29,46240
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 2,91931

Codice regionale: CAM25_C06.020.015.P

Articolo: Griglia di aspirazione in alluminio con passo alette da 50 mm, con serranda e rete. Dimensioni 700x600 mm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 369,15315
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,38%
Prezzo	€ 475,10
Scostamento % su anno 2024	+0,38%
Spese generali (17%)	€ 62,75604
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 3,13780
Utili di impresa (6,2%)	€ 43,19092
Incidenza Manodopera al 6,2%	€ 29,46240
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 3,13780

Codice regionale: CAM25_C06.020.015.Q
Articolo: Griglia di aspirazione in alluminio con passo alette da 50 mm, con serranda e rete. Dimensioni 800x600 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 394,19226
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,35%
Prezzo	€ 507,33
Scostamento % su anno 2024	+0,35%
Spese generali (17%)	€ 67,01268
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 3,35063
Utili di impresa (5,81%)	€ 46,12049
Incidenza Manodopera al 5,81%	€ 29,46240
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 3,35063

Codice regionale: CAM25_C06.020.015.R
Articolo: Griglia di aspirazione in alluminio con passo alette da 50 mm, con serranda e rete. Dimensioni 900x600 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 420,71826
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,33%
Prezzo	€ 541,46
Scostamento % su anno 2024	+0,33%
Spese generali (17%)	€ 71,52210
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 3,57611
Utili di impresa (5,44%)	€ 49,22404
Incidenza Manodopera al 5,44%	€ 29,46240
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 3,57611

Codice regionale: CAM25_C06.020.015.S
Articolo: Griglia di aspirazione in alluminio con passo alette da 50 mm, con serranda e rete. Dimensioni 1000x600 mm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 446,60192
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,31%
Prezzo	€ 574,78
Scostamento % su anno 2024	+0,31%
Spese generali (17%)	€ 75,92233
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 3,79612
Utili di impresa (5,13%)	€ 52,25243
Incidenza Manodopera al 5,13%	€ 29,46240
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 3,79612

Codice regionale: CAM25_C06.020.015.T
Articolo: Griglia di aspirazione in alluminio con passo alette da 50 mm, con serranda e rete. Dimensioni 1200x600 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 497,34626
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,28%
Prezzo	€ 640,08
Scostamento % su anno 2024	+0,28%
Spese generali (17%)	€ 84,54886
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 4,22744
Utili di impresa (4,6%)	€ 58,18951
Incidenza Manodopera al 4,6%	€ 29,46240
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 4,22744

Codice regionale: CAM25_C06.020.015.U
Articolo: Griglia di aspirazione in alluminio con passo alette da 50 mm, con serranda e rete. Dimensioni 1600x600 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 667,65031
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,22%
Prezzo	€ 859,27
Scostamento % su anno 2024	+0,22%
Spese generali (17%)	€ 113,50055
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 5,67503
Utili di impresa (3,57%)	€ 78,11509
Incidenza Manodopera al 3,57%	€ 30,69000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 5,67503

Codice regionale: CAM25_C06.020.015.V
Articolo: Griglia di aspirazione in alluminio con passo alette da 50 mm, con serranda e rete. Dimensioni 1600x600 mm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 667,65031
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,22%
Prezzo	€ 859,27
Scostamento % su anno 2024	+0,22%
Spese generali (17%)	€ 113,50055
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 5,67503
Utili di impresa (3,57%)	€ 78,11509
Incidenza Manodopera al 3,57%	€ 30,69000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 5,67503

Codice regionale: CAM25_C06.020.015.W
Articolo: Griglia di aspirazione in alluminio con passo alette da 50 mm, con serranda e rete. Dimensioni 1800x600 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 720,05997
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,2%
Prezzo	€ 926,72
Scostamento % su anno 2024	+0,2%
Spese generali (17%)	€ 122,41019
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 6,12051
Utili di impresa (3,31%)	€ 84,24702
Incidenza Manodopera al 3,31%	€ 30,69000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 6,12051

Codice regionale: CAM25_C06.020.015.X
Articolo: Griglia di aspirazione in alluminio con passo alette da 50 mm, con serranda e rete. Dimensioni 2000x600 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 774,42042
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,19%
Prezzo	€ 996,68
Scostamento % su anno 2024	+0,19%
Spese generali (17%)	€ 131,65147
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 6,58257
Utili di impresa (3,08%)	€ 90,60719
Incidenza Manodopera al 3,08%	€ 30,69000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 6,58257

Codice regionale: CAM25_C06.020.015.Y
Articolo: Griglia di aspirazione in alluminio con passo alette da 50 mm, con serranda e rete. Dimensioni 400x800 mm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 350,27114
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,41%
Prezzo	€ 450,80
Scostamento % su anno 2024	+0,41%
Spese generali (17%)	€ 59,54609
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 2,97730
Utili di impresa (6,81%)	€ 40,98172
Incidenza Manodopera al 6,81%	€ 30,69000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 2,97730

Codice regionale: CAM25_C06.020.015.Z
Articolo: Griglia di aspirazione in alluminio con passo alette da 50 mm, con serranda e rete. Dimensioni 500x800 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 379,91364
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,38%
Prezzo	€ 488,95
Scostamento % su anno 2024	+0,38%
Spese generali (17%)	€ 64,58532
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 3,22927
Utili di impresa (6,28%)	€ 44,44990
Incidenza Manodopera al 6,28%	€ 30,69000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 3,22927

Codice regionale: CAM25_C06
Tipologia: IMPIANTI DI DISTRIBUZIONE FLUIDI - DISTRIBUZIONE AERAUICA

Codice regionale: CAM25_C06.020
Capitolo: COMPONENTI PER LA DIFFUSIONE DELL'ARIA

Codice regionale: CAM25_C06.020.025 +0,29% su anno 2024 +0,29% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Voce: Griglia di aspirazione in acciaio zincato con passo delle alette 50 mm

Codice regionale: CAM25_C06.020.025.A
Articolo: Griglia di aspirazione in acciaio zincato fissaggio con viti a vista, passo delle alette 50 mm, con serranda e rete. Dimensioni 400x450 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 206,93019
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,51%
Prezzo	€ 266,32
Scostamento % su anno 2024	+0,51%
Spese generali (17%)	€ 35,17813
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 1,75891
Utili di impresa (8,3%)	€ 24,21083
Incidenza Manodopera al 8,3%	€ 22,09680
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 1,75891

Codice regionale: CAM25_C06.020.025.AA
Articolo: Griglia di aspirazione in acciaio zincato fissaggio con viti a vista, passo delle alette 50 mm, con serranda e rete. Dimensioni 600x850 mm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 360,81017
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,4%
Prezzo	€ 464,36
Scostamento % su anno 2024	+0,4%
Spese generali (17%)	€ 61,33773
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 3,06689
Utili di impresa (6,61%)	€ 42,21479
Incidenza Manodopera al 6,61%	€ 30,69000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 3,06689

Codice regionale: CAM25_C06.020.025.AB

Articolo:

Griglia di aspirazione in acciaio zincato fissaggio con viti a vista, passo delle alette 50 mm, con serranda e rete. Dimensioni 2000x850 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 812,94158
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,18%
Prezzo	€ 1.046,26
Scostamento % su anno 2024	+0,18%
Spese generali (17%)	€ 138,20007
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 6,91000
Utili di impresa (2,93%)	€ 95,11417
Incidenza Manodopera al 2,93%	€ 30,69000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 6,91000

Codice regionale: CAM25_C06.020.025.AC

Articolo:

Griglia di aspirazione in acciaio zincato fissaggio con viti a vista, passo delle alette 50 mm, con serranda e rete. Dimensioni 400x1050 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 357,17028
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,41%
Prezzo	€ 459,68
Scostamento % su anno 2024	+0,41%
Spese generali (17%)	€ 60,71895
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 3,03595
Utili di impresa (6,68%)	€ 41,78892
Incidenza Manodopera al 6,68%	€ 30,69000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 3,03595

Codice regionale: CAM25_C06.020.025.AD

Articolo:

Griglia di aspirazione in acciaio zincato fissaggio con viti a vista, passo delle alette 50 mm, con serranda e rete. Dimensioni 500x1050 mm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 384,54082
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,38%
Prezzo	€ 494,90
Scostamento % su anno 2024	+0,38%
Spese generali (17%)	€ 65,37194
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 3,26860
Utili di impresa (6,2%)	€ 44,99128
Incidenza Manodopera al 6,2%	€ 30,69000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 3,26860

Codice regionale: CAM25_C06.020.025.AE

Articolo:

Griglia di aspirazione in acciaio zincato fissaggio con viti a vista, passo delle alette 50 mm, con serranda e rete. Dimensioni 600x1050 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 413,88595
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,35%
Prezzo	€ 532,67
Scostamento % su anno 2024	+0,35%
Spese generali (17%)	€ 70,36061
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 3,51803
Utili di impresa (5,76%)	€ 48,42466
Incidenza Manodopera al 5,76%	€ 30,69000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 3,51803

Codice regionale: CAM25_C06.020.025.AF

Articolo:

Griglia di aspirazione in acciaio zincato fissaggio con viti a vista, passo delle alette 50 mm, con serranda e rete. Dimensioni 700x1050 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 442,89801
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,33%
Prezzo	€ 570,01
Scostamento % su anno 2024	+0,33%
Spese generali (17%)	€ 75,29266
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 3,76463
Utili di impresa (5,38%)	€ 51,81907
Incidenza Manodopera al 5,38%	€ 30,69000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 3,76463

Codice regionale: CAM25_C06.020.025.AG

Articolo:

Griglia di aspirazione in acciaio zincato fissaggio con viti a vista, passo delle alette 50 mm, con serranda e rete. Dimensioni 800x1050 mm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 470,53025
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,31%
Prezzo	€ 605,57
Scostamento % su anno 2024	+0,31%
Spese generali (17%)	€ 79,99014
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 3,99951
Utili di impresa (5,07%)	€ 55,05204
Incidenza Manodopera al 5,07%	€ 30,69000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 3,99951

Codice regionale: CAM25_C06.020.025.AH

Articolo:

Griglia di aspirazione in acciaio zincato fissaggio con viti a vista, passo delle alette 50 mm, con serranda e rete. Dimensioni 900x1050 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 499,54231
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,29%
Prezzo	€ 642,91
Scostamento % su anno 2024	+0,29%
Spese generali (17%)	€ 84,92219
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 4,24611
Utili di impresa (4,77%)	€ 58,44645
Incidenza Manodopera al 4,77%	€ 30,69000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 4,24611

Codice regionale: CAM25_C06.020.025.AI

Articolo:

Griglia di aspirazione in acciaio zincato fissaggio con viti a vista, passo delle alette 50 mm, con serranda e rete. Dimensioni 1000x1050 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 528,87554
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,27%
Prezzo	€ 680,66
Scostamento % su anno 2024	+0,27%
Spese generali (17%)	€ 89,90884
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 4,49544
Utili di impresa (4,51%)	€ 61,87844
Incidenza Manodopera al 4,51%	€ 30,69000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 4,49544

Codice regionale: CAM25_C06.020.025.AJ

Articolo:

Griglia di aspirazione in acciaio zincato fissaggio con viti a vista, passo delle alette 50 mm, con serranda e rete. Dimensioni 1200x1050 mm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 586,54281
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,25%
Prezzo	€ 754,88
Scostamento % su anno 2024	+0,25%
Spese generali (17%)	€ 99,71228
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 4,98561
Utili di impresa (4,07%)	€ 68,62551
Incidenza Manodopera al 4,07%	€ 30,69000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 4,98561

Codice regionale: CAM25_C06.020.025.AK

Articolo:

Griglia di aspirazione in acciaio zincato fissaggio con viti a vista, passo delle alette 50 mm, con serranda e rete. Dimensioni 1400x1050 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 646,16345
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,24%
Prezzo	€ 831,61
Scostamento % su anno 2024	+0,24%
Spese generali (17%)	€ 109,84779
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 5,49239
Utili di impresa (3,99%)	€ 75,60112
Incidenza Manodopera al 3,99%	€ 33,14520
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 5,49239

Codice regionale: CAM25_C06.020.025.AL

Articolo:

Griglia di aspirazione in acciaio zincato fissaggio con viti a vista, passo delle alette 50 mm, con serranda e rete. Dimensioni 700x850 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 387,16963
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,37%
Prezzo	€ 498,29
Scostamento % su anno 2024	+0,37%
Spese generali (17%)	€ 65,81884
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 3,29094
Utili di impresa (6,16%)	€ 45,29885
Incidenza Manodopera al 6,16%	€ 30,69000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 3,29094

Codice regionale: CAM25_C06.020.025.AM

Articolo:

Griglia di aspirazione in acciaio zincato fissaggio con viti a vista, passo delle alette 50 mm, con serranda e rete. Dimensioni 1600x1050 mm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 808,30508
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,19%
Prezzo	€ 1.040,29
Scostamento % su anno 2024	+0,19%
Spese generali (17%)	€ 137,41186
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 6,87059
Utili di impresa (3,19%)	€ 94,57169
Incidenza Manodopera al 3,19%	€ 33,14520
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 6,87059

Codice regionale: CAM25_C06.020.025.AN

Articolo:

Griglia di aspirazione in acciaio zincato fissaggio con viti a vista, passo delle alette 50 mm, con serranda e rete. Dimensioni 1800x1050 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 869,94530
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,18%
Prezzo	€ 1.119,62
Scostamento % su anno 2024	+0,18%
Spese generali (17%)	€ 147,89070
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 7,39454
Utili di impresa (2,96%)	€ 101,78360
Incidenza Manodopera al 2,96%	€ 33,14520
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 7,39454

Codice regionale: CAM25_C06.020.025.AO

Articolo:

Griglia di aspirazione in acciaio zincato fissaggio con viti a vista, passo delle alette 50 mm, con serranda e rete. Dimensioni 2000x1050 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 929,93211
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,17%
Prezzo	€ 1.196,82
Scostamento % su anno 2024	+0,17%
Spese generali (17%)	€ 158,08846
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 7,90442
Utili di impresa (2,77%)	€ 108,80206
Incidenza Manodopera al 2,77%	€ 33,14520
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 7,90442

Codice regionale: CAM25_C06.020.025.AP

Articolo:

Griglia di aspirazione in acciaio zincato fissaggio con viti a vista, passo delle alette 50 mm, con serranda e rete. Dimensioni 400x1250 mm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 406,58495
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,39%
Prezzo	€ 523,27
Scostamento % su anno 2024	+0,39%
Spese generali (17%)	€ 69,11944
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 3,45597
Utili di impresa (6,33%)	€ 47,57044
Incidenza Manodopera al 6,33%	€ 33,14520
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 3,45597

Codice regionale: CAM25_C06.020.025.AQ

Articolo:

Griglia di aspirazione in acciaio zincato fissaggio con viti a vista, passo delle alette 50 mm, con serranda e rete. Dimensioni 500x1250 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 436,90547
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,36%
Prezzo	€ 562,30
Scostamento % su anno 2024	+0,36%
Spese generali (17%)	€ 74,27393
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 3,71370
Utili di impresa (5,89%)	€ 51,11794
Incidenza Manodopera al 5,89%	€ 33,14520
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 3,71370

Codice regionale: CAM25_C06.020.025.AR

Articolo:

Griglia di aspirazione in acciaio zincato fissaggio con viti a vista, passo delle alette 50 mm, con serranda e rete. Dimensioni 600x1250 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 469,54553
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,33%
Prezzo	€ 604,31
Scostamento % su anno 2024	+0,33%
Spese generali (17%)	€ 79,82274
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 3,99114
Utili di impresa (5,48%)	€ 54,93683
Incidenza Manodopera al 5,48%	€ 33,14520
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 3,99114

Codice regionale: CAM25_C06.020.025.AS

Articolo:

Griglia di aspirazione in acciaio zincato fissaggio con viti a vista, passo delle alette 50 mm, con serranda e rete. Dimensioni 700x1250 mm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 502,16179
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,31%
Prezzo	€ 646,28
Scostamento % su anno 2024	+0,31%
Spese generali (17%)	€ 85,36750
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 4,26838
Utili di impresa (5,13%)	€ 58,75293
Incidenza Manodopera al 5,13%	€ 33,14520
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 4,26838

Codice regionale: CAM25_C06.020.025.AT

Articolo:

Griglia di aspirazione in acciaio zincato fissaggio con viti a vista, passo delle alette 50 mm, con serranda e rete. Dimensioni 800x1250 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 532,14925
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,29%
Prezzo	€ 684,88
Scostamento % su anno 2024	+0,29%
Spese generali (17%)	€ 90,46537
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 4,52327
Utili di impresa (4,84%)	€ 62,26146
Incidenza Manodopera al 4,84%	€ 33,14520
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 4,52327

Codice regionale: CAM25_C06.020.025.AU

Articolo:

Griglia di aspirazione in acciaio zincato fissaggio con viti a vista, passo delle alette 50 mm, con serranda e rete. Dimensioni 900x1250 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 564,76552
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,28%
Prezzo	€ 726,85
Scostamento % su anno 2024	+0,28%
Spese generali (17%)	€ 96,01014
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 4,80051
Utili di impresa (4,56%)	€ 66,07757
Incidenza Manodopera al 4,56%	€ 33,14520
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 4,80051

Codice regionale: CAM25_C06.020.025.AV

Articolo:

Griglia di aspirazione in acciaio zincato fissaggio con viti a vista, passo delle alette 50 mm, con serranda e rete. Dimensioni 1000x1250 mm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 597,06062
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,26%
Prezzo	€ 768,42
Scostamento % su anno 2024	+0,26%
Spese generali (17%)	€ 101,50031
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 5,07502
Utili di impresa (4,31%)	€ 69,85609
Incidenza Manodopera al 4,31%	€ 33,14520
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 5,07502

Codice regionale: CAM25_C06.020.025.AW

Articolo:

Griglia di aspirazione in acciaio zincato fissaggio con viti a vista, passo delle alette 50 mm, con serranda e rete. Dimensioni 800x850 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 411,56641
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,35%
Prezzo	€ 529,69
Scostamento % su anno 2024	+0,35%
Spese generali (17%)	€ 69,96629
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 3,49831
Utili di impresa (5,79%)	€ 48,15327
Incidenza Manodopera al 5,79%	€ 30,69000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 3,49831

Codice regionale: CAM25_C06.020.025.AX

Articolo:

Griglia di aspirazione in acciaio zincato fissaggio con viti a vista, passo delle alette 50 mm, con serranda e rete. Dimensioni 1200x1250 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 661,65082
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,24%
Prezzo	€ 851,54
Scostamento % su anno 2024	+0,24%
Spese generali (17%)	€ 112,48064
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 5,62403
Utili di impresa (3,89%)	€ 77,41315
Incidenza Manodopera al 3,89%	€ 33,14520
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 5,62403

Codice regionale: CAM25_C06.020.025.AY

Articolo:

Griglia di aspirazione in acciaio zincato fissaggio con viti a vista, passo delle alette 50 mm, con serranda e rete. Dimensioni 1400x1250 mm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 725,66776
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,22%
Prezzo	€ 933,93
Scostamento % su anno 2024	+0,22%
Spese generali (17%)	€ 123,36352
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 6,16818
Utili di impresa (3,68%)	€ 84,90313
Incidenza Manodopera al 3,68%	€ 34,37280
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 6,16818

Codice regionale: CAM25_C06.020.025.AZ

Articolo:

Griglia di aspirazione in acciaio zincato fissaggio con viti a vista, passo delle alette 50 mm, con serranda e rete. Dimensioni 1600x1250 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 909,87473
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,18%
Prezzo	€ 1.171,01
Scostamento % su anno 2024	+0,18%
Spese generali (17%)	€ 154,67870
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 7,73394
Utili di impresa (2,94%)	€ 106,45534
Incidenza Manodopera al 2,94%	€ 34,37280
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 7,73394

Codice regionale: CAM25_C06.020.025.B

Articolo:

Griglia di aspirazione in acciaio zincato fissaggio con viti a vista, passo delle alette 50 mm, con serranda e rete. Dimensioni 500x450 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 225,68870
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,46%
Prezzo	€ 290,46
Scostamento % su anno 2024	+0,46%
Spese generali (17%)	€ 38,36708
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 1,91835
Utili di impresa (7,61%)	€ 26,40558
Incidenza Manodopera al 7,61%	€ 22,09680
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 1,91835

Codice regionale: CAM25_C06.020.025.BA

Articolo:

Griglia di aspirazione in acciaio zincato fissaggio con viti a vista, passo delle alette 50 mm, con serranda e rete. Dimensioni 1800x1250 mm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 978,42599
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,17%
Prezzo	€ 1.259,23
Scostamento % su anno 2024	+0,17%
Spese generali (17%)	€ 166,33242
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 8,31662
Utili di impresa (2,73%)	€ 114,47584
Incidenza Manodopera al 2,73%	€ 34,37280
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 8,31662

Codice regionale: CAM25_C06.020.025.BB

Articolo:

Griglia di aspirazione in acciaio zincato fissaggio con viti a vista, passo delle alette 50 mm, con serranda e rete. Dimensioni 2000x1250 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.045,33573
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,16%
Prezzo	€ 1.345,35
Scostamento % su anno 2024	+0,16%
Spese generali (17%)	€ 177,70707
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 8,88535
Utili di impresa (2,55%)	€ 122,30428
Incidenza Manodopera al 2,55%	€ 34,37280
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 8,88535

Codice regionale: CAM25_C06.020.025.BC

Articolo:

Griglia di aspirazione in acciaio zincato fissaggio con viti a vista, passo delle alette 50 mm, con serranda e rete. Dimensioni 400x1450 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 454,76955
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,36%
Prezzo	€ 585,29
Scostamento % su anno 2024	+0,36%
Spese generali (17%)	€ 77,31082
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 3,86554
Utili di impresa (5,87%)	€ 53,20804
Incidenza Manodopera al 5,87%	€ 34,37280
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 3,86554

Codice regionale: CAM25_C06.020.025.BD

Articolo:

Griglia di aspirazione in acciaio zincato fissaggio con viti a vista, passo delle alette 50 mm, con serranda e rete. Dimensioni 500x1450 mm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 487,74267
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,33%
Prezzo	€ 627,72
Scostamento % su anno 2024	+0,33%
Spese generali (17%)	€ 82,91625
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 4,14581
Utili di impresa (5,48%)	€ 57,06589
Incidenza Manodopera al 5,48%	€ 34,37280
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 4,14581

Codice regionale: CAM25_C06.020.025.BE

Articolo: Griglia di aspirazione in acciaio zincato fissaggio con viti a vista, passo delle alette 50 mm, con serranda e rete. Dimensioni 600x1450 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 523,64402
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,31%
Prezzo	€ 673,93
Scostamento % su anno 2024	+0,31%
Spese generali (17%)	€ 89,01948
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 4,45097
Utili di impresa (5,1%)	€ 61,26635
Incidenza Manodopera al 5,1%	€ 34,37280
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 4,45097

Codice regionale: CAM25_C06.020.025.BF

Articolo: Griglia di aspirazione in acciaio zincato fissaggio con viti a vista, passo delle alette 50 mm, con serranda e rete. Dimensioni 700x1450 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 559,25580
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,29%
Prezzo	€ 719,76
Scostamento % su anno 2024	+0,29%
Spese generali (17%)	€ 95,07349
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 4,75367
Utili di impresa (4,78%)	€ 65,43293
Incidenza Manodopera al 4,78%	€ 34,37280
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 4,75367

Codice regionale: CAM25_C06.020.025.BG

Articolo: Griglia di aspirazione in acciaio zincato fissaggio con viti a vista, passo delle alette 50 mm, con serranda e rete. Dimensioni 800x1450 mm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 590,24894
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,28%
Prezzo	€ 759,65
Scostamento % su anno 2024	+0,28%
Spese generali (17%)	€ 100,34232
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 5,01712
Utili di impresa (4,52%)	€ 69,05913
Incidenza Manodopera al 4,52%	€ 34,37280
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 5,01712

Codice regionale: CAM25_C06.020.025.BH

Articolo:

Griglia di aspirazione in acciaio zincato fissaggio con viti a vista, passo delle alette 50 mm, con serranda e rete. Dimensioni 900x50 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 437,59281
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,33%
Prezzo	€ 563,18
Scostamento % su anno 2024	+0,33%
Spese generali (17%)	€ 74,39078
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 3,71954
Utili di impresa (5,45%)	€ 51,19836
Incidenza Manodopera al 5,45%	€ 30,69000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 3,71954

Codice regionale: CAM25_C06.020.025.BI

Articolo:

Griglia di aspirazione in acciaio zincato fissaggio con viti a vista, passo delle alette 50 mm, con serranda e rete. Dimensioni 900x1450 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 628,02593
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,26%
Prezzo	€ 808,27
Scostamento % su anno 2024	+0,26%
Spese generali (17%)	€ 106,76441
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 5,33822
Utili di impresa (4,24%)	€ 73,47903
Incidenza Manodopera al 4,24%	€ 34,27050
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 5,33822

Codice regionale: CAM25_C06.020.025.BJ

Articolo:

Griglia di aspirazione in acciaio zincato fissaggio con viti a vista, passo delle alette 50 mm, con serranda e rete. Dimensioni 1400x1450 mm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 807,43959
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,22%
Prezzo	€ 1.039,17
Scostamento % su anno 2024	+0,22%
Spese generali (17%)	€ 137,26473
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 6,86324
Utili di impresa (3,54%)	€ 94,47043
Incidenza Manodopera al 3,54%	€ 36,82800
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 6,86324

Codice regionale: CAM25_C06.020.025.BK

Articolo:

Griglia di aspirazione in acciaio zincato fissaggio con viti a vista, passo delle alette 50 mm, con serranda e rete. Dimensioni 160x1450 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.013,06958
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,17%
Prezzo	€ 1.303,82
Scostamento % su anno 2024	+0,17%
Spese generali (17%)	€ 172,22183
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 8,61109
Utili di impresa (2,82%)	€ 118,52914
Incidenza Manodopera al 2,82%	€ 36,82800
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 8,61109

Codice regionale: CAM25_C06.020.025.BL

Articolo:

Griglia di aspirazione in acciaio zincato fissaggio con viti a vista, passo delle alette 50 mm, con serranda e rete. Dimensioni 1800x1450 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.089,53105
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,16%
Prezzo	€ 1.402,23
Scostamento % su anno 2024	+0,16%
Spese generali (17%)	€ 185,22028
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 9,26101
Utili di impresa (2,63%)	€ 127,47513
Incidenza Manodopera al 2,63%	€ 36,82800
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 9,26101

Codice regionale: CAM25_C06.020.025.BM

Articolo:

Griglia di aspirazione in acciaio zincato fissaggio con viti a vista, passo delle alette 50 mm, con serranda e rete. Dimensioni 2000x1450 mm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.163,03066
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,15%
Prezzo	€ 1.496,82
Scostamento % su anno 2024	+0,15%
Spese generali (17%)	€ 197,71521
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 9,88576
Utili di impresa (2,46%)	€ 136,07459
Incidenza Manodopera al 2,46%	€ 36,82800
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 9,88576

Codice regionale: CAM25_C06.020.025.BN

Articolo:

Griglia di aspirazione in acciaio zincato fissaggio con viti a vista, passo delle alette 50 mm, con serranda e rete. Dimensioni 400x1650 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 505,24547
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,34%
Prezzo	€ 650,25
Scostamento % su anno 2024	+0,34%
Spese generali (17%)	€ 85,89173
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 4,29459
Utili di impresa (5,66%)	€ 59,11372
Incidenza Manodopera al 5,66%	€ 36,82800
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 4,29459

Codice regionale: CAM25_C06.020.025.BO

Articolo:

Griglia di aspirazione in acciaio zincato fissaggio con viti a vista, passo delle alette 50 mm, con serranda e rete. Dimensioni 500x1650 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 541,16857
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,32%
Prezzo	€ 696,48
Scostamento % su anno 2024	+0,32%
Spese generali (17%)	€ 91,99866
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 4,59993
Utili di impresa (5,29%)	€ 63,31672
Incidenza Manodopera al 5,29%	€ 36,82800
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 4,59993

Codice regionale: CAM25_C06.020.025.BP

Articolo:

Griglia di aspirazione in acciaio zincato fissaggio con viti a vista, passo delle alette 50 mm, con serranda e rete. Dimensioni 600x1650 mm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 580,04164
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,3%
Prezzo	€ 746,51
Scostamento % su anno 2024	+0,3%
Spese generali (17%)	€ 98,60708
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 4,93035
Utili di impresa (4,93%)	€ 67,86487
Incidenza Manodopera al 4,93%	€ 36,82800
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 4,93035

Codice regionale: CAM25_C06.020.025.BQ

Articolo:

Griglia di aspirazione in acciaio zincato fissaggio con viti a vista, passo delle alette 50 mm, con serranda e rete. Dimensioni 1000x850 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 463,61921
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,31%
Prezzo	€ 596,68
Scostamento % su anno 2024	+0,31%
Spese generali (17%)	€ 78,81527
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 3,94076
Utili di impresa (5,14%)	€ 54,24345
Incidenza Manodopera al 5,14%	€ 30,69000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 3,94076

Codice regionale: CAM25_C06.020.025.BR

Articolo:

Griglia di aspirazione in acciaio zincato fissaggio con viti a vista, passo delle alette 50 mm, con serranda e rete. Dimensioni 700x1650 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 618,93850
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,28%
Prezzo	€ 796,57
Scostamento % su anno 2024	+0,28%
Spese generali (17%)	€ 105,21955
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 5,26098
Utili di impresa (4,62%)	€ 72,41581
Incidenza Manodopera al 4,62%	€ 36,82800
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 5,26098

Codice regionale: CAM25_C06.020.025.BS

Articolo:

Griglia di aspirazione in acciaio zincato fissaggio con viti a vista, passo delle alette 50 mm, con serranda e rete. Dimensioni 800x1650 mm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 654,87349
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,27%
Prezzo	€ 842,82
Scostamento % su anno 2024	+0,27%
Spese generali (17%)	€ 111,32849
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 5,56642
Utili di impresa (4,37%)	€ 76,62020
Incidenza Manodopera al 4,37%	€ 36,82800
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 5,56642

Codice regionale: CAM25_C06.020.025.BT

Articolo:

Griglia di aspirazione in acciaio zincato fissaggio con viti a vista, passo delle alette 50 mm, con serranda e rete. Dimensioni 900x1650 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 693,74656
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,25%
Prezzo	€ 892,85
Scostamento % su anno 2024	+0,25%
Spese generali (17%)	€ 117,93692
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 5,89685
Utili di impresa (4,12%)	€ 81,16835
Incidenza Manodopera al 4,12%	€ 36,82800
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 5,89685

Codice regionale: CAM25_C06.020.025.BU

Articolo:

Griglia di aspirazione in acciaio zincato fissaggio con viti a vista, passo delle alette 50 mm, con serranda e rete. Dimensioni 1000x1650 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 732,95270
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,24%
Prezzo	€ 943,31
Scostamento % su anno 2024	+0,24%
Spese generali (17%)	€ 124,60196
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 6,23010
Utili di impresa (3,9%)	€ 85,75547
Incidenza Manodopera al 3,9%	€ 36,82800
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 6,23010

Codice regionale: CAM25_C06.020.025.BV

Articolo:

Griglia di aspirazione in acciaio zincato fissaggio con viti a vista, passo delle alette 50 mm, con serranda e rete. Dimensioni 1200x1650 mm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 810,40146
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,21%
Prezzo	€ 1.042,99
Scostamento % su anno 2024	+0,21%
Spese generali (17%)	€ 137,76825
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 6,88841
Utili di impresa (3,53%)	€ 94,81697
Incidenza Manodopera al 3,53%	€ 36,82800
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 6,88841

Codice regionale: CAM25_C06.020.025.BW

Articolo:

Griglia di aspirazione in acciaio zincato fissaggio con viti a vista, passo delle alette 50 mm, con serranda e rete. Dimensioni 1400x1650 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 888,23110
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,21%
Prezzo	€ 1.143,15
Scostamento % su anno 2024	+0,21%
Spese generali (17%)	€ 150,99929
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 7,54996
Utili di impresa (3,44%)	€ 103,92304
Incidenza Manodopera al 3,44%	€ 39,28320
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 7,54996

Codice regionale: CAM25_C06.020.025.BX

Articolo:

Griglia di aspirazione in acciaio zincato fissaggio con viti a vista, passo delle alette 50 mm, con serranda e rete. Dimensioni 1600x1650 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.115,93832
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,17%
Prezzo	€ 1.436,21
Scostamento % su anno 2024	+0,17%
Spese generali (17%)	€ 189,70951
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 9,48548
Utili di impresa (2,74%)	€ 130,56478
Incidenza Manodopera al 2,74%	€ 39,28320
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 9,48548

Codice regionale: CAM25_C06.020.025.BY

Articolo:

Griglia di aspirazione in acciaio zincato fissaggio con viti a vista, passo delle alette 50 mm, con serranda e rete. Dimensioni 1800x1650 mm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.168,02681
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,16%
Prezzo	€ 1.503,25
Scostamento % su anno 2024	+0,16%
Spese generali (17%)	€ 198,56456
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 9,92823
Utili di impresa (2,61%)	€ 136,65914
Incidenza Manodopera al 2,61%	€ 39,28320
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 9,92823

Codice regionale: CAM25_C06.020.025.BZ

Articolo: Griglia di aspirazione in acciaio zincato fissaggio con viti a vista, passo delle alette 50 mm, con serranda e rete. Dimensioni 2000x1650 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.280,38759
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,14%
Prezzo	€ 1.647,86
Scostamento % su anno 2024	+0,14%
Spese generali (17%)	€ 217,66589
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 10,88329
Utili di impresa (2,38%)	€ 149,80535
Incidenza Manodopera al 2,38%	€ 39,28320
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 10,88329

Codice regionale: CAM25_C06.020.025.C

Articolo: Griglia di aspirazione in acciaio zincato fissaggio con viti a vista, passo delle alette 50 mm, con serranda e rete. Dimensioni 600x450 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 245,13714
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,43%
Prezzo	€ 315,49
Scostamento % su anno 2024	+0,43%
Spese generali (17%)	€ 41,67331
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 2,08367
Utili di impresa (7%)	€ 28,68105
Incidenza Manodopera al 7%	€ 22,09680
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 2,08367

Codice regionale: CAM25_C06.020.025.CA

Articolo: Griglia di aspirazione in acciaio zincato fissaggio con viti a vista, passo delle alette 50 mm, con serranda e rete. Dimensioni 400x1850 mm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 553,40881
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,34%
Prezzo	€ 712,24
Scostamento % su anno 2024	+0,34%
Spese generali (17%)	€ 94,07950
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 4,70398
Utili di impresa (5,52%)	€ 64,74883
Incidenza Manodopera al 5,52%	€ 39,28320
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 4,70398

Codice regionale: CAM25_C06.020.025.CB

Articolo:

Griglia di aspirazione in acciaio zincato fissaggio con viti a vista, passo delle alette 50 mm, con serranda e rete. Dimensioni 1200x850 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 515,06537
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,28%
Prezzo	€ 662,89
Scostamento % su anno 2024	+0,28%
Spese generali (17%)	€ 87,56111
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 4,37806
Utili di impresa (4,63%)	€ 60,26265
Incidenza Manodopera al 4,63%	€ 30,69000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 4,37806

Codice regionale: CAM25_C06.020.025.CC

Articolo:

Griglia di aspirazione in acciaio zincato fissaggio con viti a vista, passo delle alette 50 mm, con serranda e rete. Dimensioni 500x1850 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 592,62684
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,31%
Prezzo	€ 762,71
Scostamento % su anno 2024	+0,31%
Spese generali (17%)	€ 100,74656
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 5,03733
Utili di impresa (5,15%)	€ 69,33734
Incidenza Manodopera al 5,15%	€ 39,28320
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 5,03733

Codice regionale: CAM25_C06.020.025.CD

Articolo:

Griglia di aspirazione in acciaio zincato fissaggio con viti a vista, passo delle alette 50 mm, con serranda e rete. Dimensioni 600x1850 mm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 635,15170
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,29%
Prezzo	€ 817,44
Scostamento % su anno 2024	+0,29%
Spese generali (17%)	€ 107,97579
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 5,39879
Utili di impresa (4,81%)	€ 74,31275
Incidenza Manodopera al 4,81%	€ 39,28320
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 5,39879

Codice regionale: CAM25_C06.020.025.CE

Articolo:

Griglia di aspirazione in acciaio zincato fissaggio con viti a vista, passo delle alette 50 mm, con serranda e rete. Dimensioni 700x1850 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 677,97393
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,27%
Prezzo	€ 872,55
Scostamento % su anno 2024	+0,27%
Spese generali (17%)	€ 115,25557
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 5,76278
Utili di impresa (4,5%)	€ 79,32295
Incidenza Manodopera al 4,5%	€ 39,28320
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 5,76278

Codice regionale: CAM25_C06.020.025.CF

Articolo:

Griglia di aspirazione in acciaio zincato fissaggio con viti a vista, passo delle alette 50 mm, con serranda e rete. Dimensioni 800x1850 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 716,88269
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,26%
Prezzo	€ 922,63
Scostamento % su anno 2024	+0,26%
Spese generali (17%)	€ 121,87006
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 6,09350
Utili di impresa (4,26%)	€ 83,87528
Incidenza Manodopera al 4,26%	€ 39,28320
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 6,09350

Codice regionale: CAM25_C06.020.025.CG

Articolo:

Griglia di aspirazione in acciaio zincato fissaggio con viti a vista, passo delle alette 50 mm, con serranda e rete. Dimensioni 900x1850 mm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 759,70492
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,24%
Prezzo	€ 977,74
Scostamento % su anno 2024	+0,24%
Spese generali (17%)	€ 129,14984
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 6,45749
Utili di impresa (4,02%)	€ 88,88548
Incidenza Manodopera al 4,02%	€ 39,28320
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 6,45749

Codice regionale: CAM25_C06.020.025.CH

Articolo:

Griglia di aspirazione in acciaio zincato fissaggio con viti a vista, passo delle alette 50 mm, con serranda e rete. Dimensioni 1000x1850 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 802,22978
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,23%
Prezzo	€ 1.032,47
Scostamento % su anno 2024	+0,23%
Spese generali (17%)	€ 136,37906
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 6,81895
Utili di impresa (3,8%)	€ 93,86088
Incidenza Manodopera al 3,8%	€ 39,28320
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 6,81895

Codice regionale: CAM25_C06.020.025.CI

Articolo:

Griglia di aspirazione in acciaio zincato fissaggio con viti a vista, passo delle alette 50 mm, con serranda e rete. Dimensioni 1200x1850 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 883,96077
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,21%
Prezzo	€ 1.137,66
Scostamento % su anno 2024	+0,21%
Spese generali (17%)	€ 150,27333
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 7,51367
Utili di impresa (3,45%)	€ 103,42341
Incidenza Manodopera al 3,45%	€ 39,28320
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 7,51367

Codice regionale: CAM25_C06.020.025.CJ

Articolo:

Griglia di aspirazione in acciaio zincato fissaggio con viti a vista, passo delle alette 50 mm, con serranda e rete. Dimensioni 1400x1850 mm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 970,34300
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,21%
Prezzo	€ 1.248,83
Scostamento % su anno 2024	+0,21%
Spese generali (17%)	€ 164,95831
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 8,24792
Utili di impresa (3,44%)	€ 113,53013
Incidenza Manodopera al 3,44%	€ 42,96600
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 8,24792

Codice regionale: CAM25_C06.020.025.CK

Articolo:

Griglia di aspirazione in acciaio zincato fissaggio con viti a vista, passo delle alette 50 mm, con serranda e rete. Dimensioni 1600x1850 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.220,79358
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,17%
Prezzo	€ 1.571,16
Scostamento % su anno 2024	+0,17%
Spese generali (17%)	€ 207,53491
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 10,37675
Utili di impresa (2,73%)	€ 142,83285
Incidenza Manodopera al 2,73%	€ 42,96600
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 10,37675

Codice regionale: CAM25_C06.020.025.CL

Articolo:

Griglia di aspirazione in acciaio zincato fissaggio con viti a vista, passo delle alette 50 mm, con serranda e rete. Dimensioni 1800x1850 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.309,43561
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,15%
Prezzo	€ 1.685,24
Scostamento % su anno 2024	+0,15%
Spese generali (17%)	€ 222,60405
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 11,13020
Utili di impresa (2,55%)	€ 153,20397
Incidenza Manodopera al 2,55%	€ 42,96600
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 11,13020

Codice regionale: CAM25_C06.020.025.CM

Articolo:

Griglia di aspirazione in acciaio zincato fissaggio con viti a vista, passo delle alette 50 mm, con serranda e rete. Dimensioni 1400x850 mm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 565,44097
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,26%
Prezzo	€ 727,72
Scostamento % su anno 2024	+0,26%
Spese generali (17%)	€ 96,12496
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 4,80625
Utili di impresa (4,22%)	€ 66,15659
Incidenza Manodopera al 4,22%	€ 30,69000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 4,80625

Codice regionale: CAM25_C06.020.025.CN

Articolo:

Griglia di aspirazione in acciaio zincato fissaggio con viti a vista, passo delle alette 50 mm, con serranda e rete. Dimensioni 2000x1850 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.397,75646
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,15%
Prezzo	€ 1.798,91
Scostamento % su anno 2024	+0,15%
Spese generali (17%)	€ 237,61860
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 11,88093
Utili di impresa (2,39%)	€ 163,53751
Incidenza Manodopera al 2,39%	€ 42,96600
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 11,88093

Codice regionale: CAM25_C06.020.025.CO

Articolo:

Griglia di aspirazione in acciaio zincato fissaggio con viti a vista, passo delle alette 50 mm, con serranda e rete. Dimensioni 1600x850 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 705,52915
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,21%
Prezzo	€ 908,02
Scostamento % su anno 2024	+0,21%
Spese generali (17%)	€ 119,93996
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 5,99700
Utili di impresa (3,38%)	€ 82,54691
Incidenza Manodopera al 3,38%	€ 30,69000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 5,99700

Codice regionale: CAM25_C06.020.025.CP

Articolo:

Griglia di aspirazione in acciaio zincato fissaggio con viti a vista, passo delle alette 50 mm, con serranda e rete. Dimensioni 1800x850 mm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 759,91338
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,19%
Prezzo	€ 978,01
Scostamento % su anno 2024	+0,19%
Spese generali (17%)	€ 129,18527
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 6,45926
Utili di impresa (3,14%)	€ 88,90987
Incidenza Manodopera al 3,14%	€ 30,69000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 6,45926

Codice regionale: CAM25_C06.020.025.D

Articolo:

Griglia di aspirazione in acciaio zincato fissaggio con viti a vista, passo delle alette 50 mm, con serranda e rete. Dimensioni 700x450 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 264,91863
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,39%
Prezzo	€ 340,95
Scostamento % su anno 2024	+0,39%
Spese generali (17%)	€ 45,03617
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 2,25181
Utili di impresa (6,48%)	€ 30,99548
Incidenza Manodopera al 6,48%	€ 22,09680
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 2,25181

Codice regionale: CAM25_C06.020.025.E

Articolo:

Griglia di aspirazione in acciaio zincato fissaggio con viti a vista, passo delle alette 50 mm, con serranda e rete. Dimensioni 800x450 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 283,70094
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,37%
Prezzo	€ 365,12
Scostamento % su anno 2024	+0,37%
Spese generali (17%)	€ 48,22916
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 2,41146
Utili di impresa (6,05%)	€ 33,19301
Incidenza Manodopera al 6,05%	€ 22,09680
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 2,41146

Codice regionale: CAM25_C06.020.025.F

Articolo:

Griglia di aspirazione in acciaio zincato fissaggio con viti a vista, passo delle alette 50 mm, con serranda e rete. Dimensioni 900x450 mm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 302,81630
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,34%
Prezzo	€ 389,72
Scostamento % su anno 2024	+0,34%
Spese generali (17%)	€ 51,47877
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 2,57394
Utili di impresa (5,67%)	€ 35,42951
Incidenza Manodopera al 5,67%	€ 22,09680
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 2,57394

Codice regionale: CAM25_C06.020.025.G

Articolo: Griglia di aspirazione in acciaio zincato fissaggio con viti a vista, passo delle alette 50 mm, con serranda e rete. Dimensioni 1000x450 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 322,60969
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,32%
Prezzo	€ 415,20
Scostamento % su anno 2024	+0,32%
Spese generali (17%)	€ 54,84365
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 2,74218
Utili di impresa (5,32%)	€ 37,74533
Incidenza Manodopera al 5,32%	€ 22,09680
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 2,74218

Codice regionale: CAM25_C06.020.025.H

Articolo: Griglia di aspirazione in acciaio zincato fissaggio con viti a vista, passo delle alette 50 mm, con serranda e rete. Dimensioni 1200x450 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 360,81664
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,29%
Prezzo	€ 464,37
Scostamento % su anno 2024	+0,29%
Spese generali (17%)	€ 61,33883
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 3,06694
Utili di impresa (4,76%)	€ 42,21555
Incidenza Manodopera al 4,76%	€ 22,09680
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 3,06694

Codice regionale: CAM25_C06.020.025.I

Articolo: Griglia di aspirazione in acciaio zincato fissaggio con viti a vista, passo delle alette 50 mm, con serranda e rete. Dimensioni 1400x450 mm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 403,54869
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,3%
Prezzo	€ 519,37
Scostamento % su anno 2024	+0,3%
Spese generali (17%)	€ 68,60328
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 3,43016
Utili di impresa (4,96%)	€ 47,21520
Incidenza Manodopera al 4,96%	€ 25,77960
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 3,43016

Codice regionale: CAM25_C06.020.025.J

Articolo:

Griglia di aspirazione in acciaio zincato fissaggio con viti a vista, passo delle alette 50 mm, con serranda e rete. Dimensioni 1600x450 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 499,76787
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,24%
Prezzo	€ 643,20
Scostamento % su anno 2024	+0,24%
Spese generali (17%)	€ 84,96054
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 4,24803
Utili di impresa (4,01%)	€ 58,47284
Incidenza Manodopera al 4,01%	€ 25,77960
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 4,24803

Codice regionale: CAM25_C06.020.025.K

Articolo:

Griglia di aspirazione in acciaio zincato fissaggio con viti a vista, passo delle alette 50 mm, con serranda e rete. Dimensioni 1800x450 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 539,31896
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,23%
Prezzo	€ 694,10
Scostamento % su anno 2024	+0,23%
Spese generali (17%)	€ 91,68422
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 4,58421
Utili di impresa (3,71%)	€ 63,10032
Incidenza Manodopera al 3,71%	€ 25,77960
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 4,58421

Codice regionale: CAM25_C06.020.025.L

Articolo:

Griglia di aspirazione in acciaio zincato fissaggio con viti a vista, passo delle alette 50 mm, con serranda e rete. Dimensioni 2000x450 mm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 578,53699
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,21%
Prezzo	€ 744,58
Scostamento % su anno 2024	+0,21%
Spese generali (17%)	€ 98,35129
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 4,91756
Utili di impresa (3,46%)	€ 67,68883
Incidenza Manodopera al 3,46%	€ 25,77960
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 4,91756

Codice regionale: CAM25_C06.020.025.M

Articolo: Griglia di aspirazione in acciaio zincato fissaggio con viti a vista, passo delle alette 50 mm, con serranda e rete. Dimensioni 400x650 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 263,03728
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,53%
Prezzo	€ 338,53
Scostamento % su anno 2024	+0,53%
Spese generali (17%)	€ 44,71634
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 2,23582
Utili di impresa (8,7%)	€ 30,77536
Incidenza Manodopera al 8,7%	€ 29,46240
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 2,23582

Codice regionale: CAM25_C06.020.025.N

Articolo: Griglia di aspirazione in acciaio zincato fissaggio con viti a vista, passo delle alette 50 mm, con serranda e rete. Dimensioni 500x650 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 283,47300
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,49%
Prezzo	€ 364,83
Scostamento % su anno 2024	+0,49%
Spese generali (17%)	€ 48,19041
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 2,40952
Utili di impresa (8,08%)	€ 33,16634
Incidenza Manodopera al 8,08%	€ 29,46240
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 2,40952

Codice regionale: CAM25_C06.020.025.O

Articolo: Griglia di aspirazione in acciaio zincato fissaggio con viti a vista, passo delle alette 50 mm, con serranda e rete. Dimensioni 600x650 mm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 306,20447
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,46%
Prezzo	€ 394,09
Scostamento % su anno 2024	+0,46%
Spese generali (17%)	€ 52,05476
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 2,60274
Utili di impresa (7,48%)	€ 35,82592
Incidenza Manodopera al 7,48%	€ 29,46240
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 2,60274

Codice regionale: CAM25_C06.020.025.P

Articolo:

Griglia di aspirazione in acciaio zincato fissaggio con viti a vista, passo delle alette 50 mm, con serranda e rete. Dimensioni 700x650 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 329,28089
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,42%
Prezzo	€ 423,78
Scostamento % su anno 2024	+0,42%
Spese generali (17%)	€ 55,97775
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 2,79889
Utili di impresa (6,95%)	€ 38,52586
Incidenza Manodopera al 6,95%	€ 29,46240
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 2,79889

Codice regionale: CAM25_C06.020.025.Q

Articolo:

Griglia di aspirazione in acciaio zincato fissaggio con viti a vista, passo delle alette 50 mm, con serranda e rete. Dimensioni 800x650 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 351,03697
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,4%
Prezzo	€ 451,78
Scostamento % su anno 2024	+0,4%
Spese generali (17%)	€ 59,67628
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 2,98381
Utili di impresa (6,52%)	€ 41,07133
Incidenza Manodopera al 6,52%	€ 29,46240
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 2,98381

Codice regionale: CAM25_C06.020.025.R

Articolo:

Griglia di aspirazione in acciaio zincato fissaggio con viti a vista, passo delle alette 50 mm, con serranda e rete. Dimensioni 900x650 mm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 373,78033
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,37%
Prezzo	€ 481,06
Scostamento % su anno 2024	+0,37%
Spese generali (17%)	€ 63,54266
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 3,17713
Utili di impresa (6,12%)	€ 43,73230
Incidenza Manodopera al 6,12%	€ 29,46240
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 3,17713

Codice regionale: CAM25_C06.020.025.S

Articolo:

Griglia di aspirazione in acciaio zincato fissaggio con viti a vista, passo delle alette 50 mm, con serranda e rete. Dimensioni 1000x650 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 396,16684
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,35%
Prezzo	€ 509,87
Scostamento % su anno 2024	+0,35%
Spese generali (17%)	€ 67,34836
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 3,36742
Utili di impresa (5,78%)	€ 46,35152
Incidenza Manodopera al 5,78%	€ 29,46240
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 3,36742

Codice regionale: CAM25_C06.020.025.T

Articolo:

Griglia di aspirazione in acciaio zincato fissaggio con viti a vista, passo delle alette 50 mm, con serranda e rete. Dimensioni 1200x650 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 441,02313
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,32%
Prezzo	€ 567,60
Scostamento % su anno 2024	+0,32%
Spese generali (17%)	€ 74,97393
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 3,74870
Utili di impresa (5,19%)	€ 51,59971
Incidenza Manodopera al 5,19%	€ 29,46240
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 3,74870

Codice regionale: CAM25_C06.020.025.U

Articolo:

Griglia di aspirazione in acciaio zincato fissaggio con viti a vista, passo delle alette 50 mm, con serranda e rete. Dimensioni 1600x650 mm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 605,33207
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,24%
Prezzo	€ 779,06
Scostamento % su anno 2024	+0,24%
Spese generali (17%)	€ 102,90645
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 5,14532
Utili di impresa (3,94%)	€ 70,82385
Incidenza Manodopera al 3,94%	€ 30,69000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 5,14532

Codice regionale: CAM25_C06.020.025.V

Articolo:

Griglia di aspirazione in acciaio zincato fissaggio con viti a vista, passo delle alette 50 mm, con serranda e rete. Dimensioni 1800x650 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 652,13915
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,22%
Prezzo	€ 839,30
Scostamento % su anno 2024	+0,22%
Spese generali (17%)	€ 110,86366
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 5,54318
Utili di impresa (3,66%)	€ 76,30028
Incidenza Manodopera al 3,66%	€ 30,69000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 5,54318

Codice regionale: CAM25_C06.020.025.X

Articolo:

Griglia di aspirazione in acciaio zincato fissaggio con viti a vista, passo delle alette 50 mm, con serranda e rete. Dimensioni 2000x650 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 698,29200
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,21%
Prezzo	€ 898,70
Scostamento % su anno 2024	+0,21%
Spese generali (17%)	€ 118,70964
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 5,93548
Utili di impresa (3,41%)	€ 81,70016
Incidenza Manodopera al 3,41%	€ 30,69000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 5,93548

Codice regionale: CAM25_C06.020.025.Y

Articolo:

Griglia di aspirazione in acciaio zincato fissaggio con viti a vista, passo delle alette 50 mm, con serranda e rete. Dimensioni 400x850 mm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 310,41078
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,47%
Prezzo	€ 399,50
Scostamento % su anno 2024	+0,47%
Spese generali (17%)	€ 52,76983
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 2,63849
Utili di impresa (7,68%)	€ 36,31806
Incidenza Manodopera al 7,68%	€ 30,69000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 2,63849

Codice regionale: CAM25_C06.020.025.Z

Articolo: Griglia di aspirazione in acciaio zincato fissaggio con viti a vista, passo delle alette 50 mm, con serranda e rete. Dimensioni 500x850 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 335,10493
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,43%
Prezzo	€ 431,28
Scostamento % su anno 2024	+0,43%
Spese generali (17%)	€ 56,96784
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 2,84839
Utili di impresa (7,12%)	€ 39,20728
Incidenza Manodopera al 7,12%	€ 30,69000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 2,84839

Codice regionale: CAM25_C06
Tipologia: IMPIANTI DI DISTRIBUZIONE FLUIDI - DISTRIBUZIONE AERAUICA

Codice regionale: CAM25_C06.020
Capitolo: COMPONENTI PER LA DIFFUSIONE DELL'ARIA

Codice regionale: CAM25_C06.020.030 +0,43% su anno 2024 +0,43% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Voce: Diffusore lineare in alluminio

Codice regionale: CAM25_C06.020.030.A
Articolo: Diffusore lineare in alluminio a feritoia con plenum incorporato con sistema di fissaggio non apparente. Tipo 1F da 1000 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 78,73896
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,67%
Prezzo	€ 101,34
Scostamento % su anno 2024	+0,67%
Spese generali (17%)	€ 13,38562
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,66928
Utili di impresa (10,9%)	€ 9,21246
Incidenza Manodopera al 10,9%	€ 11,04840
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,66928

Codice regionale: CAM25_C06.020.030.B
Articolo: Diffusore lineare in alluminio a feritoia con plenum incorporato con sistema di fissaggio non apparente. Tipo 1F da 1500 mm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 109,04768
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,59%
Prezzo	€ 140,34
Scostamento % su anno 2024	+0,59%
Spese generali (17%)	€ 18,53811
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,92691
Utili di impresa (9,62%)	€ 12,75858
Incidenza Manodopera al 9,62%	€ 13,50360
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,92691

Codice regionale: CAM25_C06.020.030.C

Articolo: Diffusore lineare in alluminio a feritoia con plenum incorporato con sistema di fissaggio non apparente. Tipo 1F da 2000 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 138,66650
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,55%
Prezzo	€ 178,46
Scostamento % su anno 2024	+0,55%
Spese generali (17%)	€ 23,57331
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 1,17867
Utili di impresa (8,94%)	€ 16,22398
Incidenza Manodopera al 8,94%	€ 15,95880
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 1,17867

Codice regionale: CAM25_C06.020.030.D

Articolo: Diffusore lineare in alluminio a feritoia con plenum incorporato con sistema di fissaggio non apparente. Tipo 2F da 1000 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 88,27881
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,59%
Prezzo	€ 113,61
Scostamento % su anno 2024	+0,59%
Spese generali (17%)	€ 15,00740
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,75037
Utili di impresa (9,72%)	€ 10,32862
Incidenza Manodopera al 9,72%	€ 11,04840
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,75037

Codice regionale: CAM25_C06.020.030.E

Articolo: Diffusore lineare in alluminio a feritoia con plenum incorporato con sistema di fissaggio non apparente. Tipo 2F da 1500 mm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 121,87056
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,52%
Prezzo	€ 156,85
Scostamento % su anno 2024	+0,52%
Spese generali (17%)	€ 20,71800
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 1,03590
Utili di impresa (8,61%)	€ 14,25886
Incidenza Manodopera al 8,61%	€ 13,50360
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 1,03590

Codice regionale: CAM25_C06.020.030.F

Articolo: Diffusore lineare in alluminio a feritoia con plenum incorporato con sistema di fissaggio non apparente. Tipo 2F da 2000 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 154,82000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,49%
Prezzo	€ 199,25
Scostamento % su anno 2024	+0,49%
Spese generali (17%)	€ 26,31940
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 1,31597
Utili di impresa (8,01%)	€ 18,11394
Incidenza Manodopera al 8,01%	€ 15,95880
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 1,31597

Codice regionale: CAM25_C06.020.030.G

Articolo: Diffusore lineare in alluminio a feritoia con plenum incorporato con sistema di fissaggio non apparente. Tipo 3F da 1000 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 97,84244
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,53%
Prezzo	€ 125,92
Scostamento % su anno 2024	+0,53%
Spese generali (17%)	€ 16,63321
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,83166
Utili di impresa (8,77%)	€ 11,44757
Incidenza Manodopera al 8,77%	€ 11,04840
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,83166

Codice regionale: CAM25_C06.020.030.H

Articolo: Diffusore lineare in alluminio a feritoia con plenum incorporato con sistema di fissaggio non apparente. Tipo 3F da 1500 mm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 135,39525
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,47%
Prezzo	€ 174,25
Scostamento % su anno 2024	+0,47%
Spese generali (17%)	€ 23,01719
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 1,15086
Utili di impresa (7,75%)	€ 15,84124
Incidenza Manodopera al 7,75%	€ 13,50360
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 1,15086

Codice regionale: CAM25_C06.020.030.I

Articolo: Diffusore lineare in alluminio a feritoia con plenum incorporato con sistema di fissaggio non apparente. Tipo 3F da 2000 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 171,29466
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,44%
Prezzo	€ 220,46
Scostamento % su anno 2024	+0,44%
Spese generali (17%)	€ 29,12009
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 1,45600
Utili di impresa (7,24%)	€ 20,04148
Incidenza Manodopera al 7,24%	€ 15,95880
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 1,45600

Codice regionale: CAM25_C06.020.030.J

Articolo: Diffusore lineare in alluminio a feritoia con plenum incorporato con sistema di fissaggio non apparente. Tipo 4F da 1000 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 110,34425
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,58%
Prezzo	€ 142,01
Scostamento % su anno 2024	+0,58%
Spese generali (17%)	€ 18,75852
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,93793
Utili di impresa (9,51%)	€ 12,91028
Incidenza Manodopera al 9,51%	€ 13,50360
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,93793

Codice regionale: CAM25_C06.020.030.K

Articolo: Diffusore lineare in alluminio a feritoia con plenum incorporato con sistema di fissaggio non apparente. Tipo 4F da 1500 mm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 151,20390
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,5%
Prezzo	€ 194,60
Scostamento % su anno 2024	+0,5%
Spese generali (17%)	€ 25,70466
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 1,28523
Utili di impresa (8,2%)	€ 17,69086
Incidenza Manodopera al 8,2%	€ 15,95880
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 1,28523

Codice regionale: CAM25_C06.020.030.L

Articolo: Diffusore lineare in alluminio a feritoia con plenum incorporato con sistema di fissaggio non apparente. Tipo 4F da 2000 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 193,02953
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,45%
Prezzo	€ 248,43
Scostamento % su anno 2024	+0,45%
Spese generali (17%)	€ 32,81502
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 1,64075
Utili di impresa (7,41%)	€ 22,58446
Incidenza Manodopera al 7,41%	€ 18,41400
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 1,64075

Codice regionale: CAM25_C06.020.030.M

Articolo: Diffusore lineare in alluminio a feritoia con plenum incorporato con sistema di fissaggio non apparente. Tipo 5F da 1000 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 139,67748
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,46%
Prezzo	€ 179,76
Scostamento % su anno 2024	+0,46%
Spese generali (17%)	€ 23,74517
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 1,18726
Utili di impresa (7,51%)	€ 16,34227
Incidenza Manodopera al 7,51%	€ 13,50360
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 1,18726

Codice regionale: CAM25_C06.020.030.N

Articolo: Diffusore lineare in alluminio a feritoia con plenum incorporato con sistema di fissaggio non apparente. Tipo 5F da 1500 mm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 192,70578
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,39%
Prezzo	€ 248,01
Scostamento % su anno 2024	+0,39%
Spese generali (17%)	€ 32,75998
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 1,63800
Utili di impresa (6,43%)	€ 22,54658
Incidenza Manodopera al 6,43%	€ 15,95880
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 1,63800

Codice regionale: CAM25_C06.020.030.O

Articolo: Diffusore lineare in alluminio a feritoia con plenum incorporato con sistema di fissaggio non apparente. Tipo 5F da 2000 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 245,40350
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,35%
Prezzo	€ 315,83
Scostamento % su anno 2024	+0,35%
Spese generali (17%)	€ 41,71860
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 2,08593
Utili di impresa (5,83%)	€ 28,71221
Incidenza Manodopera al 5,83%	€ 18,41400
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 2,08593

Codice regionale: CAM25_C06.020.030.P

Articolo: Diffusore lineare in alluminio a feritoia con plenum incorporato con sistema di fissaggio non apparente. Tipo 6F da 1000 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 162,42084
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,39%
Prezzo	€ 209,04
Scostamento % su anno 2024	+0,39%
Spese generali (17%)	€ 27,61154
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 1,38058
Utili di impresa (6,46%)	€ 19,00324
Incidenza Manodopera al 6,46%	€ 13,50360
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 1,38058

Codice regionale: CAM25_C06.020.030.Q

Articolo: Diffusore lineare in alluminio a feritoia con plenum incorporato con sistema di fissaggio non apparente. Tipo 6F da 1500 mm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 224,02549
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,34%
Prezzo	€ 288,32
Scostamento % su anno 2024	+0,34%
Spese generali (17%)	€ 38,08433
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 1,90422
Utili di impresa (5,54%)	€ 26,21098
Incidenza Manodopera al 5,54%	€ 15,95880
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 1,90422

Codice regionale: CAM25_C06.020.030.R

Articolo: Diffusore lineare in alluminio a feritoia con plenum incorporato con sistema di fissaggio non apparente. Tipo 6F da 2000 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 283,97919
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,31%
Prezzo	€ 365,48
Scostamento % su anno 2024	+0,31%
Spese generali (17%)	€ 48,27646
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 2,41382
Utili di impresa (5,04%)	€ 33,22557
Incidenza Manodopera al 5,04%	€ 18,41400
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 2,41382

Codice regionale: CAM25_C06.020.030.S

Articolo: Diffusore lineare in alluminio a feritoia con plenum incorporato con sistema di fissaggio non apparente. Tipo 7F da 1000 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 192,09903
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,33%
Prezzo	€ 247,23
Scostamento % su anno 2024	+0,33%
Spese generali (17%)	€ 32,65684
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 1,63284
Utili di impresa (5,46%)	€ 22,47559
Incidenza Manodopera al 5,46%	€ 13,50360
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 1,63284

Codice regionale: CAM25_C06.020.030.T

Articolo: Diffusore lineare in alluminio a feritoia con plenum incorporato con sistema di fissaggio non apparente. Tipo 7F da 1500 mm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 263,90964
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,29%
Prezzo	€ 339,65
Scostamento % su anno 2024	+0,29%
Spese generali (17%)	€ 44,86464
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 2,24323
Utili di impresa (4,7%)	€ 30,87743
Incidenza Manodopera al 4,7%	€ 15,95880
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 2,24323

Codice regionale: CAM25_C06.020.030.U

Articolo: Diffusore lineare in alluminio a feritoia con plenum incorporato con sistema di fissaggio non apparente. Tipo 7F da 2000 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 334,39048
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,26%
Prezzo	€ 430,36
Scostamento % su anno 2024	+0,26%
Spese generali (17%)	€ 56,84638
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 2,84232
Utili di impresa (4,28%)	€ 39,12369
Incidenza Manodopera al 4,28%	€ 18,41400
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 2,84232

Codice regionale: CAM25_C06.020.030.V

Articolo: Diffusore lineare in alluminio a feritoia con plenum incorporato con sistema di fissaggio non apparente. Tipo 8F da 1000 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 230,50102
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,28%
Prezzo	€ 296,65
Scostamento % su anno 2024	+0,28%
Spese generali (17%)	€ 39,18517
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 1,95926
Utili di impresa (4,55%)	€ 26,96862
Incidenza Manodopera al 4,55%	€ 13,50360
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 1,95926

Codice regionale: CAM25_C06.020.030.W

Articolo: Diffusore lineare in alluminio a feritoia con plenum incorporato con sistema di fissaggio non apparente. Tipo 8F da 1500 mm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 315,98623
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,24%
Prezzo	€ 406,67
Scostamento % su anno 2024	+0,24%
Spese generali (17%)	€ 53,71766
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 2,68588
Utili di impresa (3,92%)	€ 36,97039
Incidenza Manodopera al 3,92%	€ 15,95880
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 2,68588

Codice regionale: CAM25_C06.020.030.X

Articolo: Diffusore lineare in alluminio a feritoia con plenum incorporato con sistema di fissaggio non apparente. Tipo 8F da 2000 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 399,31374
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,22%
Prezzo	€ 513,92
Scostamento % su anno 2024	+0,22%
Spese generali (17%)	€ 67,88334
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 3,39417
Utili di impresa (3,58%)	€ 46,71971
Incidenza Manodopera al 3,58%	€ 18,41400
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 3,39417

Codice regionale: CAM25_C06
Tipologia: IMPIANTI DI DISTRIBUZIONE FLUIDI - DISTRIBUZIONE AERAUICA

Codice regionale: CAM25_C06.020
Capitolo: COMPONENTI PER LA DIFFUSIONE DELL'ARIA

Codice regionale: CAM25_C06.020.035 +0,79% su anno 2024 +0,79% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Voce: Diffusore circolare in alluminio a quattro coni circolari regolabili ad alta induzione

Codice regionale: CAM25_C06.020.035.A

Articolo: Diffusore circolare in alluminio a quattro coni circolari regolabili ad alta induzione con serranda di regolazione a farfalla, sistema di fissaggio viti non a vista, verniciato bianco RAL 9010. Diametro 150 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 71,16918
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,23%
Prezzo	€ 91,59
Scostamento % su anno 2024	+1,23%
Spese generali (17%)	€ 12,09876
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,60494
Utili di impresa (20,1%)	€ 8,32679
Incidenza Manodopera al 20,1%	€ 18,41400
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,60494

Codice regionale: CAM25_C06.020.035.B

Articolo: Diffusore circolare in alluminio a quattro coni circolari regolabili ad alta induzione con serranda di regolazione a farfalla, sistema di fissaggio viti non a vista, verniciato bianco RAL 9010. Diametro 200 mm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 82,70739
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,06%
Prezzo	€ 106,44
Scostamento % su anno 2024	+1,06%
Spese generali (17%)	€ 14,06026
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,70301
Utili di impresa (17,3%)	€ 9,67677
Incidenza Manodopera al 17,3%	€ 18,41400
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,70301

Codice regionale:**CAM25_C06.020.035.C****Articolo:**

Diffusore circolare in alluminio a quattro coni circolari regolabili ad alta induzione con serranda di regolazione a farfalla, sistema di fissaggio viti non a vista, verniciato bianco RAL 9010. Diametro 250 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 101,16853
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,86%
Prezzo	€ 130,20
Scostamento % su anno 2024	+0,86%
Spese generali (17%)	€ 17,19865
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,85993
Utili di impresa (14,14%)	€ 11,83672
Incidenza Manodopera al 14,14%	€ 18,41400
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,85993

Codice regionale:**CAM25_C06.020.035.D****Articolo:**

Diffusore circolare in alluminio a quattro coni circolari regolabili ad alta induzione con serranda di regolazione a farfalla, sistema di fissaggio viti non a vista, verniciato bianco RAL 9010. Diametro 300 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 115,98979
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,75%
Prezzo	€ 149,28
Scostamento % su anno 2024	+0,75%
Spese generali (17%)	€ 19,71826
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,98591
Utili di impresa (12,34%)	€ 13,57081
Incidenza Manodopera al 12,34%	€ 18,41400
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,98591

Codice regionale:**CAM25_C06.020.035.E****Articolo:**

Diffusore circolare in alluminio a quattro coni circolari regolabili ad alta induzione con serranda di regolazione a farfalla, sistema di fissaggio viti non a vista, verniciato bianco RAL 9010. Diametro 350 mm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 145,13751
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,68%
Prezzo	€ 186,79
Scostamento % su anno 2024	+0,68%
Spese generali (17%)	€ 24,67338
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 1,23367
Utili di impresa (11,17%)	€ 16,98109
Incidenza Manodopera al 11,17%	€ 20,86920
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 1,23367

Codice regionale: CAM25_C06.020.035.F
Articolo: Diffusore circolare in alluminio a quattro coni circolari regolabili ad alta induzione con serranda di regolazione a farfalla, sistema di fissaggio viti non a vista, verniciato bianco RAL 9010. Diametro 400 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 179,08603
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,55%
Prezzo	€ 230,48
Scostamento % su anno 2024	+0,55%
Spese generali (17%)	€ 30,44463
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 1,52223
Utili di impresa (9,05%)	€ 20,95307
Incidenza Manodopera al 9,05%	€ 20,86920
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 1,52223

Codice regionale: CAM25_C06.020.035.G
Articolo: Diffusore circolare in alluminio a quattro coni circolari regolabili ad alta induzione con serranda di regolazione a farfalla, sistema di fissaggio viti non a vista, verniciato bianco RAL 9010. Diametro 500 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 291,83720
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,42%
Prezzo	€ 375,59
Scostamento % su anno 2024	+0,42%
Spese generali (17%)	€ 49,61232
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 2,48062
Utili di impresa (6,86%)	€ 34,14495
Incidenza Manodopera al 6,86%	€ 25,77960
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 2,48062

Codice regionale: CAM25_C06
Tipologia: IMPIANTI DI DISTRIBUZIONE FLUIDI - DISTRIBUZIONE AERAUICA

Codice regionale: CAM25_C06.020
Capitolo: COMPONENTI PER LA DIFFUSIONE DELL'ARIA

Codice regionale: CAM25_C06.020.038 +1,12% su anno 2024 +1,12% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Voce: Diffusore circolare in alluminio a tre coni circolari regolabili con serranda di regolazione a farfalla

Codice regionale: CAM25_C06.020.038.A
Articolo: Diffusore circolare in alluminio a tre coni circolari regolabili con serranda di regolazione a farfalla, sistema di fissaggio viti non a vista, verniciato bianco RAL 9010. Diametro 160 mm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 63,91319
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,38%
Prezzo	€ 82,26
Scostamento % su anno 2024	+1,38%
Spese generali (17%)	€ 10,86524
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,54326
Utili di impresa (22,39%)	€ 7,47784
Incidenza Manodopera al 22,39%	€ 18,41400
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,54326

Codice regionale:**CAM25_C06.020.038.B****Articolo:**

Diffusore circolare in alluminio a tre coni circolari regolabili con serranda di regolazione a farfalla, sistema di fissaggio viti non a vista, verniciato bianco RAL 9010. Diametro 200 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 72,16837
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,22%
Prezzo	€ 92,88
Scostamento % su anno 2024	+1,22%
Spese generali (17%)	€ 12,26862
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,61343
Utili di impresa (19,83%)	€ 8,44370
Incidenza Manodopera al 19,83%	€ 18,41400
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,61343

Codice regionale:**CAM25_C06.020.038.C****Articolo:**

Diffusore circolare in alluminio a tre coni circolari regolabili con serranda di regolazione a farfalla, sistema di fissaggio viti non a vista, verniciato bianco RAL 9010. Diametro 250 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 87,98880
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1%
Prezzo	€ 113,24
Scostamento % su anno 2024	+1%
Spese generali (17%)	€ 14,95810
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,74791
Utili di impresa (16,26%)	€ 10,29469
Incidenza Manodopera al 16,26%	€ 18,41400
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,74791

Codice regionale:**CAM25_C06.020.038.D****Articolo:**

Diffusore circolare in alluminio a tre coni circolari regolabili con serranda di regolazione a farfalla, sistema di fissaggio viti non a vista, verniciato bianco RAL 9010. Diametro 315 mm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 101,50160
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,86%
Prezzo	€ 130,63
Scostamento % su anno 2024	+0,86%
Spese generali (17%)	€ 17,25527
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,86276
Utili di impresa (14,1%)	€ 11,87569
Incidenza Manodopera al 14,1%	€ 18,41400
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,86276

Codice regionale: CAM25_C06
Tipologia: IMPIANTI DI DISTRIBUZIONE FLUIDI - DISTRIBUZIONE AEREAULICA

Codice regionale: CAM25_C06.020
Capitolo: COMPONENTI PER LA DIFFUSIONE DELL'ARIA

Codice regionale: CAM25_C06.020.040 +1,3% su anno 2024 +1,3% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Voce: Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate a 45° con passo di 30 mm

Codice regionale: CAM25_C06.020.040.A
Articolo: Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate a 45° con passo di 30 mm, con serranda, sistema di fissaggio con viti a vista, verniciato bianco RAL 9010. Dimensioni 200x100 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 27,31660
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,94%
Prezzo	€ 35,16
Scostamento % su anno 2024	+1,94%
Spese generali (17%)	€ 4,64382
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,23219
Utili di impresa (31,43%)	€ 3,19604
Incidenza Manodopera al 31,43%	€ 11,04840
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,23219

Codice regionale: CAM25_C06.020.040.AA
Articolo: Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate a 45° con passo di 30 mm, con serranda, sistema di fissaggio con viti a vista, verniciato bianco RAL 9010. Dimensioni 800x300 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 76,11995
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,08%
Prezzo	€ 97,97
Scostamento % su anno 2024	+1,08%
Spese generali (17%)	€ 12,94039
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,64702
Utili di impresa (17,54%)	€ 8,90603
Incidenza Manodopera al 17,54%	€ 17,18640
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,64702

Codice regionale: CAM25_C06.020.040.AB
Articolo: Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate a 45° con passo di 30 mm, con serranda, sistema di fissaggio con viti a vista, verniciato bianco RAL 9010. Dimensioni 200x500 mm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 66,76372
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,85%
Prezzo	€ 85,92
Scostamento % su anno 2024	+1,85%
Spese generali (17%)	€ 11,34983
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,56749
Utili di impresa (30%)	€ 7,81136
Incidenza Manodopera al 30%	€ 25,77960
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,56749

Codice regionale: CAM25_C06.020.040.AC

Articolo:

Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate a 45° con passo di 30 mm, con serranda, sistema di fissaggio con viti a vista, verniciato bianco RAL 9010. Dimensioni 300x500 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 73,02053
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,69%
Prezzo	€ 93,98
Scostamento % su anno 2024	+1,69%
Spese generali (17%)	€ 12,41349
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,62067
Utili di impresa (27,43%)	€ 8,54340
Incidenza Manodopera al 27,43%	€ 25,77960
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,62067

Codice regionale: CAM25_C06.020.040.AD

Articolo:

Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate a 45° con passo di 30 mm, con serranda, sistema di fissaggio con viti a vista, verniciato bianco RAL 9010. Dimensioni 400x500 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 80,58579
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,53%
Prezzo	€ 103,71
Scostamento % su anno 2024	+1,53%
Spese generali (17%)	€ 13,69958
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,68498
Utili di impresa (24,86%)	€ 9,42854
Incidenza Manodopera al 24,86%	€ 25,77960
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,68498

Codice regionale: CAM25_C06.020.040.AE

Articolo:

Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate a 45° con passo di 30 mm, con serranda, sistema di fissaggio con viti a vista, verniciato bianco RAL 9010. Dimensioni 500x500 mm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 89,15023
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,38%
Prezzo	€ 114,74
Scostamento % su anno 2024	+1,38%
Spese generali (17%)	€ 15,15554
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,75778
Utili di impresa (22,47%)	€ 10,43058
Incidenza Manodopera al 22,47%	€ 25,77960
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,75778

Codice regionale:**CAM25_C06.020.040.AF****Articolo:**

Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate a 45° con passo di 30 mm, con serranda, sistema di fissaggio con viti a vista, verniciato bianco RAL 9010. Dimensioni 600x500 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 101,68763
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,21%
Prezzo	€ 130,87
Scostamento % su anno 2024	+1,21%
Spese generali (17%)	€ 17,28690
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,86435
Utili di impresa (19,7%)	€ 11,89745
Incidenza Manodopera al 19,7%	€ 25,77960
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,86435

Codice regionale:**CAM25_C06.020.040.AG****Articolo:**

Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate a 45° con passo di 30 mm, con serranda, sistema di fissaggio con viti a vista, verniciato bianco RAL 9010. Dimensioni 800x500 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 115,84276
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,06%
Prezzo	€ 149,09
Scostamento % su anno 2024	+1,06%
Spese generali (17%)	€ 19,69327
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,98466
Utili di impresa (17,29%)	€ 13,55360
Incidenza Manodopera al 17,29%	€ 25,77960
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,98466

Codice regionale:**CAM25_C06.020.040.AH****Articolo:**

Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate a 45° con passo di 30 mm, con serranda, sistema di fissaggio con viti a vista, verniciato bianco RAL 9010. Dimensioni 1000x500 mm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 140,57260
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,87%
Prezzo	€ 180,92
Scostamento % su anno 2024	+0,87%
Spese generali (17%)	€ 23,89734
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 1,19487
Utili di impresa (14,25%)	€ 16,44699
Incidenza Manodopera al 14,25%	€ 25,77960
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 1,19487

Codice regionale:**CAM25_C06.020.040.AI****Articolo:**

Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate a 45° con passo di 30 mm, con serranda, sistema di fissaggio con viti a vista, verniciato bianco RAL 9010. Dimensioni 200x600 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 72,50680
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,7%
Prezzo	€ 93,32
Scostamento % su anno 2024	+1,7%
Spese generali (17%)	€ 12,32616
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,61631
Utili di impresa (27,63%)	€ 8,48330
Incidenza Manodopera al 27,63%	€ 25,77960
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,61631

Codice regionale:**CAM25_C06.020.040.AJ****Articolo:**

Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate a 45° con passo di 30 mm, con serranda, sistema di fissaggio con viti a vista, verniciato bianco RAL 9010. Dimensioni 300x600 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 82,11334
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,72%
Prezzo	€ 105,68
Scostamento % su anno 2024	+1,72%
Spese generali (17%)	€ 13,95927
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,69796
Utili di impresa (27,88%)	€ 9,60726
Incidenza Manodopera al 27,88%	€ 29,46240
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,69796

Codice regionale:**CAM25_C06.020.040.AK****Articolo:**

Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate a 45° con passo di 30 mm, con serranda, sistema di fissaggio con viti a vista, verniciato bianco RAL 9010. Dimensioni 400x600 mm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 92,99733
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,52%
Prezzo	€ 119,69
Scostamento % su anno 2024	+1,52%
Spese generali (17%)	€ 15,80955
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,79048
Utili di impresa (24,62%)	€ 10,88069
Incidenza Manodopera al 24,62%	€ 29,46240
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,79048

Codice regionale:**CAM25_C06.020.040.AL****Articolo:**

Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate a 45° con passo di 30 mm, con serranda, sistema di fissaggio con viti a vista, verniciato bianco RAL 9010. Dimensioni 1000x300 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 90,95309
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 117,06
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (17%)	€ 15,46203
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,77310
Utili di impresa (14,68%)	€ 10,64151
Incidenza Manodopera al 14,68%	€ 17,18640
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,77310

Codice regionale:**CAM25_C06.020.040.AM****Articolo:**

Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate a 45° con passo di 30 mm, con serranda, sistema di fissaggio con viti a vista, verniciato bianco RAL 9010. Dimensioni 500x600 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 105,85589
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,33%
Prezzo	€ 136,24
Scostamento % su anno 2024	+1,33%
Spese generali (17%)	€ 17,99550
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,89978
Utili di impresa (21,63%)	€ 12,38514
Incidenza Manodopera al 21,63%	€ 29,46240
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,89978

Codice regionale:**CAM25_C06.020.040.AN****Articolo:**

Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate a 45° con passo di 30 mm, con serranda, sistema di fissaggio con viti a vista, verniciato bianco RAL 9010. Dimensioni 600x600 mm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 118,38139
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,19%
Prezzo	€ 152,36
Scostamento % su anno 2024	+1,19%
Spese generali (17%)	€ 20,12484
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 1,00624
Utili di impresa (19,34%)	€ 13,85062
Incidenza Manodopera al 19,34%	€ 29,46240
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 1,00624

Codice regionale:**CAM25_C06.020.040.AO****Articolo:**

Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate a 45° con passo di 30 mm, con serranda, sistema di fissaggio con viti a vista, verniciato bianco RAL 9010. Dimensioni 800x600 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 139,79251
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1%
Prezzo	€ 179,91
Scostamento % su anno 2024	+1%
Spese generali (17%)	€ 23,76473
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 1,18824
Utili di impresa (16,38%)	€ 16,35572
Incidenza Manodopera al 16,38%	€ 29,46240
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 1,18824

Codice regionale:**CAM25_C06.020.040.AP****Articolo:**

Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate a 45° con passo di 30 mm, con serranda, sistema di fissaggio con viti a vista, verniciato bianco RAL 9010. Dimensioni 1000x600 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 165,84270
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,84%
Prezzo	€ 213,44
Scostamento % su anno 2024	+0,84%
Spese generali (17%)	€ 28,19326
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 1,40966
Utili di impresa (13,8%)	€ 19,40360
Incidenza Manodopera al 13,8%	€ 29,46240
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 1,40966

Codice regionale:**CAM25_C06.020.040.AQ****Articolo:**

Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate a 45° con passo di 30 mm, con serranda, sistema di fissaggio con viti a vista, verniciato bianco RAL 9010. Dimensioni 200x800 mm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 81,34752
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,81%
Prezzo	€ 104,69
Scostamento % su anno 2024	+1,81%
Spese generali (17%)	€ 13,82908
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,69145
Utili di impresa (29,31%)	€ 9,51766
Incidenza Manodopera al 29,31%	€ 30,69000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,69145

Codice regionale:**CAM25_C06.020.040.AR****Articolo:**

Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate a 45° con passo di 30 mm, con serranda, sistema di fissaggio con viti a vista, verniciato bianco RAL 9010. Dimensioni 300x800 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 101,80703
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,44%
Prezzo	€ 131,03
Scostamento % su anno 2024	+1,44%
Spese generali (17%)	€ 17,30720
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,86536
Utili di impresa (23,42%)	€ 11,91142
Incidenza Manodopera al 23,42%	€ 30,69000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,86536

Codice regionale:**CAM25_C06.020.040.AS****Articolo:**

Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate a 45° con passo di 30 mm, con serranda, sistema di fissaggio con viti a vista, verniciato bianco RAL 9010. Dimensioni 400x800 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 115,62909
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,27%
Prezzo	€ 148,81
Scostamento % su anno 2024	+1,27%
Spese generali (17%)	€ 19,65695
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,98285
Utili di impresa (20,62%)	€ 13,52860
Incidenza Manodopera al 20,62%	€ 30,69000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,98285

Codice regionale:**CAM25_C06.020.040.AT****Articolo:**

Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate a 45° con passo di 30 mm, con serranda, sistema di fissaggio con viti a vista, verniciato bianco RAL 9010. Dimensioni 500x800 mm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 127,83343
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,14%
Prezzo	€ 164,52
Scostamento % su anno 2024	+1,14%
Spese generali (17%)	€ 21,73168
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 1,08658
Utili di impresa (18,65%)	€ 14,95651
Incidenza Manodopera al 18,65%	€ 30,69000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 1,08658

Codice regionale:**CAM25_C06.020.040.AU****Articolo:**

Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate a 45° con passo di 30 mm, con serranda, sistema di fissaggio con viti a vista, verniciato bianco RAL 9010. Dimensioni 600x800 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 141,66739
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,03%
Prezzo	€ 182,33
Scostamento % su anno 2024	+1,03%
Spese generali (17%)	€ 24,08346
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 1,20417
Utili di impresa (16,83%)	€ 16,57509
Incidenza Manodopera al 16,83%	€ 30,69000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 1,20417

Codice regionale:**CAM25_C06.020.040.AV****Articolo:**

Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate a 45° con passo di 30 mm, con serranda, sistema di fissaggio con viti a vista, verniciato bianco RAL 9010. Dimensioni 200x400 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 56,98100
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,86%
Prezzo	€ 73,33
Scostamento % su anno 2024	+1,86%
Spese generali (17%)	€ 9,68677
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,48434
Utili di impresa (30,13%)	€ 6,66678
Incidenza Manodopera al 30,13%	€ 22,09680
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,48434

Codice regionale:**CAM25_C06.020.040.AW****Articolo:**

Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate a 45° con passo di 30 mm, con serranda, sistema di fissaggio con viti a vista, verniciato bianco RAL 9010. Dimensioni 1000x800 mm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 212,73585
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,71%
Prezzo	€ 273,79
Scostamento % su anno 2024	+0,71%
Spese generali (17%)	€ 36,16509
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 1,80825
Utili di impresa (11,66%)	€ 24,89009
Incidenza Manodopera al 11,66%	€ 31,91760
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 1,80825

Codice regionale:**CAM25_C06.020.040.AX****Articolo:**

Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate a 45° con passo di 30 mm, con serranda, sistema di fissaggio con viti a vista, verniciato bianco RAL 9010. Dimensioni 200x1000 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 68,75910
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,93%
Prezzo	€ 88,49
Scostamento % su anno 2024	+0,93%
Spese generali (17%)	€ 11,68905
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,58445
Utili di impresa (15,26%)	€ 8,04482
Incidenza Manodopera al 15,26%	€ 13,50360
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,58445

Codice regionale:**CAM25_C06.020.040.AY****Articolo:**

Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate a 45° con passo di 30 mm, con serranda, sistema di fissaggio con viti a vista, verniciato bianco RAL 9010. Dimensioni 300x1000 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 88,32429
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,93%
Prezzo	€ 113,67
Scostamento % su anno 2024	+0,93%
Spese generali (17%)	€ 15,01513
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,75076
Utili di impresa (15,12%)	€ 10,33394
Incidenza Manodopera al 15,12%	€ 17,18640
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,75076

Codice regionale:**CAM25_C06.020.040.AZ****Articolo:**

Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate a 45° con passo di 30 mm, con serranda, sistema di fissaggio con viti a vista, verniciato bianco RAL 9010. Dimensioni 400x1000 mm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 112,98297
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,93%
Prezzo	€ 145,41
Scostamento % su anno 2024	+0,93%
Spese generali (17%)	€ 19,20710
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,96036
Utili di impresa (15,2%)	€ 13,21901
Incidenza Manodopera al 15,2%	€ 22,09680
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,96036

Codice regionale:**CAM25_C06.020.040.B****Articolo:**

Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate a 45° con passo di 30 mm, con serranda, sistema di fissaggio con viti a vista, verniciato bianco RAL 9010. Dimensioni 300x100 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 29,29118
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,81%
Prezzo	€ 37,70
Scostamento % su anno 2024	+1,81%
Spese generali (17%)	€ 4,97950
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,24898
Utili di impresa (29,31%)	€ 3,42707
Incidenza Manodopera al 29,31%	€ 11,04840
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,24898

Codice regionale:**CAM25_C06.020.040.BA****Articolo:**

Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate a 45° con passo di 30 mm, con serranda, sistema di fissaggio con viti a vista, verniciato bianco RAL 9010. Dimensioni 500x1000 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 140,57260
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,87%
Prezzo	€ 180,92
Scostamento % su anno 2024	+0,87%
Spese generali (17%)	€ 23,89734
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 1,19487
Utili di impresa (14,25%)	€ 16,44699
Incidenza Manodopera al 14,25%	€ 25,77960
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 1,19487

Codice regionale:**CAM25_C06.020.040.BB****Articolo:**

Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate a 45° con passo di 30 mm, con serranda, sistema di fissaggio con viti a vista, verniciato bianco RAL 9010. Dimensioni 600x1000 mm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 165,84270
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,84%
Prezzo	€ 213,44
Scostamento % su anno 2024	+0,84%
Spese generali (17%)	€ 28,19326
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 1,40966
Utili di impresa (13,8%)	€ 19,40360
Incidenza Manodopera al 13,8%	€ 29,46240
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 1,40966

Codice regionale:**CAM25_C06.020.040.BC****Articolo:**

Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate a 45° con passo di 30 mm, con serranda, sistema di fissaggio con viti a vista, verniciato bianco RAL 9010. Dimensioni 800x1000 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 210,86098
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,69%
Prezzo	€ 271,38
Scostamento % su anno 2024	+0,69%
Spese generali (17%)	€ 35,84637
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 1,79232
Utili di impresa (11,31%)	€ 24,67074
Incidenza Manodopera al 11,31%	€ 30,69000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 1,79232

Codice regionale:**CAM25_C06.020.040.BD****Articolo:**

Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate a 45° con passo di 30 mm, con serranda, sistema di fissaggio con viti a vista, verniciato bianco RAL 9010. Dimensioni 1000x1000 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 245,69708
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,62%
Prezzo	€ 316,21
Scostamento % su anno 2024	+0,62%
Spese generali (17%)	€ 41,76850
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 2,08843
Utili di impresa (10,09%)	€ 28,74656
Incidenza Manodopera al 10,09%	€ 31,91760
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 2,08843

Codice regionale:**CAM25_C06.020.040.BE****Articolo:**

Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate a 45° con passo di 30 mm, con serranda, sistema di fissaggio con viti a vista, verniciato bianco RAL 9010. Dimensioni 300x400 mm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 65,49137
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,62%
Prezzo	€ 84,29
Scostamento % su anno 2024	+1,62%
Spese generali (17%)	€ 11,13353
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,55668
Utili di impresa (26,22%)	€ 7,66249
Incidenza Manodopera al 26,22%	€ 22,09680
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,55668

Codice regionale:**CAM25_C06.020.040.BF****Articolo:**

Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate a 45° con passo di 30 mm, con serranda, sistema di fissaggio con viti a vista, verniciato bianco RAL 9010. Dimensioni 400x400 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 68,51921
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,54%
Prezzo	€ 88,18
Scostamento % su anno 2024	+1,54%
Spese generali (17%)	€ 11,64827
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,58241
Utili di impresa (25,06%)	€ 8,01675
Incidenza Manodopera al 25,06%	€ 22,09680
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,58241

Codice regionale:**CAM25_C06.020.040.BG****Articolo:**

Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate a 45° con passo di 30 mm, con serranda, sistema di fissaggio con viti a vista, verniciato bianco RAL 9010. Dimensioni 500x400 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 75,41835
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,4%
Prezzo	€ 97,06
Scostamento % su anno 2024	+1,4%
Spese generali (17%)	€ 12,82112
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,64106
Utili di impresa (22,77%)	€ 8,82395
Incidenza Manodopera al 22,77%	€ 22,09680
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,64106

Codice regionale:**CAM25_C06.020.040.BH****Articolo:**

Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate a 45° con passo di 30 mm, con serranda, sistema di fissaggio con viti a vista, verniciato bianco RAL 9010. Dimensioni 600x400 mm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 82,35317
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,28%
Prezzo	€ 105,99
Scostamento % su anno 2024	+1,28%
Spese generali (17%)	€ 14,00004
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,70000
Utili di impresa (20,85%)	€ 9,63532
Incidenza Manodopera al 20,85%	€ 22,09680
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,70000

Codice regionale:**CAM25_C06.020.040.BI****Articolo:**

Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate a 45° con passo di 30 mm, con serranda, sistema di fissaggio con viti a vista, verniciato bianco RAL 9010. Dimensioni 800x400 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 98,81594
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,06%
Prezzo	€ 127,18
Scostamento % su anno 2024	+1,06%
Spese generali (17%)	€ 16,79871
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,83994
Utili di impresa (17,37%)	€ 11,56147
Incidenza Manodopera al 17,37%	€ 22,09680
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,83994

Codice regionale:**CAM25_C06.020.040.BJ****Articolo:**

Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate a 45° con passo di 30 mm, con serranda, sistema di fissaggio con viti a vista, verniciato bianco RAL 9010. Dimensioni 1000x400 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 112,98297
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,93%
Prezzo	€ 145,41
Scostamento % su anno 2024	+0,93%
Spese generali (17%)	€ 19,20710
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,96036
Utili di impresa (15,2%)	€ 13,21901
Incidenza Manodopera al 15,2%	€ 22,09680
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,96036

Codice regionale:**CAM25_C06.020.040.C****Articolo:**

Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate a 45° con passo di 30 mm, con serranda, sistema di fissaggio con viti a vista, verniciato bianco RAL 9010. Dimensioni 400x100 mm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 32,27684
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,64%
Prezzo	€ 41,54
Scostamento % su anno 2024	+1,64%
Spese generali (17%)	€ 5,48706
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,27435
Utili di impresa (26,6%)	€ 3,77639
Incidenza Manodopera al 26,6%	€ 11,04840
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,27435

Codice regionale: CAM25_C06.020.040.D
Articolo:

Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate a 45° con passo di 30 mm, con serranda, sistema di fissaggio con viti a vista, verniciato bianco RAL 9010. Dimensioni 500x100 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 35,91673
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,47%
Prezzo	€ 46,22
Scostamento % su anno 2024	+1,47%
Spese generali (17%)	€ 6,10584
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,30529
Utili di impresa (23,9%)	€ 4,20226
Incidenza Manodopera al 23,9%	€ 11,04840
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,30529

Codice regionale: CAM25_C06.020.040.E
Articolo:

Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate a 45° con passo di 30 mm, con serranda, sistema di fissaggio con viti a vista, verniciato bianco RAL 9010. Dimensioni 600x100 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 39,17598
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,35%
Prezzo	€ 50,42
Scostamento % su anno 2024	+1,35%
Spese generali (17%)	€ 6,65992
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,33300
Utili di impresa (21,91%)	€ 4,58359
Incidenza Manodopera al 21,91%	€ 11,04840
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,33300

Codice regionale: CAM25_C06.020.040.F
Articolo:

Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate a 45° con passo di 30 mm, con serranda, sistema di fissaggio con viti a vista, verniciato bianco RAL 9010. Dimensioni 800x100 mm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 45,78963
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,15%
Prezzo	€ 58,93
Scostamento % su anno 2024	+1,15%
Spese generali (17%)	€ 7,78424
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,38921
Utili di impresa (18,75%)	€ 5,35739
Incidenza Manodopera al 18,75%	€ 11,04840
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,38921

Codice regionale: CAM25_C06.020.040.G

Articolo:

Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate a 45° con passo di 30 mm, con serranda, sistema di fissaggio con viti a vista, verniciato bianco RAL 9010. Dimensioni 1000x100 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 52,70067
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1%
Prezzo	€ 67,83
Scostamento % su anno 2024	+1%
Spese generali (17%)	€ 8,95911
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,44796
Utili di impresa (16,29%)	€ 6,16598
Incidenza Manodopera al 16,29%	€ 11,04840
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,44796

Codice regionale: CAM25_C06.020.040.H

Articolo:

Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate a 45° con passo di 30 mm, con serranda, sistema di fissaggio con viti a vista, verniciato bianco RAL 9010. Dimensioni 200x150 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 30,27847
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,75%
Prezzo	€ 38,97
Scostamento % su anno 2024	+1,75%
Spese generali (17%)	€ 5,14734
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,25737
Utili di impresa (28,35%)	€ 3,54258
Incidenza Manodopera al 28,35%	€ 11,04840
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,25737

Codice regionale: CAM25_C06.020.040.I

Articolo:

Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate a 45° con passo di 30 mm, con serranda, sistema di fissaggio con viti a vista, verniciato bianco RAL 9010. Dimensioni 300x150 mm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 32,77643
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,61%
Prezzo	€ 42,18
Scostamento % su anno 2024	+1,61%
Spese generali (17%)	€ 5,57199
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,27860
Utili di impresa (26,19%)	€ 3,83484
Incidenza Manodopera al 26,19%	€ 11,04840
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,27860

Codice regionale: CAM25_C06.020.040.J

Articolo:

Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate a 45° con passo di 30 mm, con serranda, sistema di fissaggio con viti a vista, verniciato bianco RAL 9010. Dimensioni 400x150 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 35,89294
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,47%
Prezzo	€ 46,19
Scostamento % su anno 2024	+1,47%
Spese generali (17%)	€ 6,10180
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,30509
Utili di impresa (23,92%)	€ 4,19947
Incidenza Manodopera al 23,92%	€ 11,04840
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,30509

Codice regionale: CAM25_C06.020.040.L

Articolo:

Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate a 45° con passo di 30 mm, con serranda, sistema di fissaggio con viti a vista, verniciato bianco RAL 9010. Dimensioni 600x150 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 45,78963
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,15%
Prezzo	€ 58,93
Scostamento % su anno 2024	+1,15%
Spese generali (17%)	€ 7,78424
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,38921
Utili di impresa (18,75%)	€ 5,35739
Incidenza Manodopera al 18,75%	€ 11,04840
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,38921

Codice regionale: CAM25_C06.020.040.M

Articolo:

Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate a 45° con passo di 30 mm, con serranda, sistema di fissaggio con viti a vista, verniciato bianco RAL 9010. Dimensioni 800x150 mm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 54,66335
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,96%
Prezzo	€ 70,35
Scostamento % su anno 2024	+0,96%
Spese generali (17%)	€ 9,29277
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,46464
Utili di impresa (15,7%)	€ 6,39561
Incidenza Manodopera al 15,7%	€ 11,04840
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,46464

Codice regionale:**CAM25_C06.020.040.N****Articolo:**

Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate a 45° con passo di 30 mm, con serranda, sistema di fissaggio con viti a vista, verniciato bianco RAL 9010. Dimensioni 1000x150 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 61,91934
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,85%
Prezzo	€ 79,69
Scostamento % su anno 2024	+0,85%
Spese generali (17%)	€ 10,52629
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,52631
Utili di impresa (13,86%)	€ 7,24456
Incidenza Manodopera al 13,86%	€ 11,04840
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,52631

Codice regionale:**CAM25_C06.020.040.O****Articolo:**

Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate a 45° con passo di 30 mm, con serranda, sistema di fissaggio con viti a vista, verniciato bianco RAL 9010. Dimensioni 200x200 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 35,19123
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,84%
Prezzo	€ 45,29
Scostamento % su anno 2024	+1,84%
Spese generali (17%)	€ 5,98251
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,29913
Utili di impresa (29,82%)	€ 4,11737
Incidenza Manodopera al 29,82%	€ 13,50360
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,29913

Codice regionale:**CAM25_C06.020.040.P****Articolo:**

Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate a 45° con passo di 30 mm, con serranda, sistema di fissaggio con viti a vista, verniciato bianco RAL 9010. Dimensioni 300x200 mm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 38,50995
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,68%
Prezzo	€ 49,56
Scostamento % su anno 2024	+1,68%
Spese generali (17%)	€ 6,54669
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,32733
Utili di impresa (27,25%)	€ 4,50566
Incidenza Manodopera al 27,25%	€ 13,50360
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,32733

Codice regionale:**CAM25_C06.020.040.Q****Articolo:**

Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate a 45° con passo di 30 mm, con serranda, sistema di fissaggio con viti a vista, verniciato bianco RAL 9010. Dimensioni 400x200 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 42,80407
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,51%
Prezzo	€ 55,09
Scostamento % su anno 2024	+1,51%
Spese generali (17%)	€ 7,27669
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,36383
Utili di impresa (24,51%)	€ 5,00808
Incidenza Manodopera al 24,51%	€ 13,50360
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,36383

Codice regionale:**CAM25_C06.020.040.R****Articolo:**

Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate a 45° con passo di 30 mm, con serranda, sistema di fissaggio con viti a vista, verniciato bianco RAL 9010. Dimensioni 500x200 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 47,06250
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,37%
Prezzo	€ 60,57
Scostamento % su anno 2024	+1,37%
Spese generali (17%)	€ 8,00063
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,40003
Utili di impresa (22,29%)	€ 5,50631
Incidenza Manodopera al 22,29%	€ 13,50360
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,40003

Codice regionale:**CAM25_C06.020.040.S****Articolo:**

Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate a 45° con passo di 30 mm, con serranda, sistema di fissaggio con viti a vista, verniciato bianco RAL 9010. Dimensioni 600x200 mm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 52,67697
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,22%
Prezzo	€ 67,80
Scostamento % su anno 2024	+1,22%
Spese generali (17%)	€ 8,95508
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,44775
Utili di impresa (19,92%)	€ 6,16321
Incidenza Manodopera al 19,92%	€ 13,50360
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,44775

Codice regionale:**CAM25_C06.020.040.T****Articolo:**

Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate a 45° con passo di 30 mm, con serranda, sistema di fissaggio con viti a vista, verniciato bianco RAL 9010. Dimensioni 800x200 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 61,89565
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,04%
Prezzo	€ 79,66
Scostamento % su anno 2024	+1,04%
Spese generali (17%)	€ 10,52226
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,52611
Utili di impresa (16,95%)	€ 7,24179
Incidenza Manodopera al 16,95%	€ 13,50360
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,52611

Codice regionale:**CAM25_C06.020.040.U****Articolo:**

Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate a 45° con passo di 30 mm, con serranda, sistema di fissaggio con viti a vista, verniciato bianco RAL 9010. Dimensioni 1000x200 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 69,15164
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,93%
Prezzo	€ 89,00
Scostamento % su anno 2024	+0,93%
Spese generali (17%)	€ 11,75578
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,58779
Utili di impresa (15,17%)	€ 8,09074
Incidenza Manodopera al 15,17%	€ 13,50360
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,58779

Codice regionale:**CAM25_C06.020.040.V****Articolo:**

Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate a 45° con passo di 30 mm, con serranda, sistema di fissaggio con viti a vista, verniciato bianco RAL 9010. Dimensioni 200x300 mm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 44,81214
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,84%
Prezzo	€ 57,67
Scostamento % su anno 2024	+1,84%
Spese generali (17%)	€ 7,61806
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,38090
Utili di impresa (29,8%)	€ 5,24302
Incidenza Manodopera al 29,8%	€ 17,18640
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,38090

Codice regionale:**CAM25_C06.020.040.W****Articolo:**

Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate a 45° con passo di 30 mm, con serranda, sistema di fissaggio con viti a vista, verniciato bianco RAL 9010. Dimensioni 300x300 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 49,42742
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,67%
Prezzo	€ 63,61
Scostamento % su anno 2024	+1,67%
Spese generali (17%)	€ 8,40266
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,42013
Utili di impresa (27,02%)	€ 5,78301
Incidenza Manodopera al 27,02%	€ 17,18640
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,42013

Codice regionale:**CAM25_C06.020.040.X****Articolo:**

Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate a 45° con passo di 30 mm, con serranda, sistema di fissaggio con viti a vista, verniciato bianco RAL 9010. Dimensioni 400x300 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 55,68423
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,48%
Prezzo	€ 71,67
Scostamento % su anno 2024	+1,48%
Spese generali (17%)	€ 9,46632
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,47332
Utili di impresa (23,98%)	€ 6,51506
Incidenza Manodopera al 23,98%	€ 17,18640
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,47332

Codice regionale:**CAM25_C06.020.040.Y****Articolo:**

Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate a 45° con passo di 30 mm, con serranda, sistema di fissaggio con viti a vista, verniciato bianco RAL 9010. Dimensioni 500x300 mm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 63,61824
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,29%
Prezzo	€ 81,88
Scostamento % su anno 2024	+1,29%
Spese generali (17%)	€ 10,81510
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,54076
Utili di impresa (20,99%)	€ 7,44333
Incidenza Manodopera al 20,99%	€ 17,18640
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,54076

Codice regionale: CAM25_C06.020.040.Z

Articolo:

Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate a 45° con passo di 30 mm, con serranda, sistema di fissaggio con viti a vista, verniciato bianco RAL 9010. Dimensioni 600x300 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 66,24704
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,24%
Prezzo	€ 85,26
Scostamento % su anno 2024	+1,24%
Spese generali (17%)	€ 11,26200
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,56310
Utili di impresa (20,16%)	€ 7,75090
Incidenza Manodopera al 20,16%	€ 17,18640
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,56310

Codice regionale: CAM25_C06

Tipologia:

IMPIANTI DI DISTRIBUZIONE FLUIDI - DISTRIBUZIONE AERAUICA

Codice regionale: CAM25_C06.020

Capitolo:

COMPONENTI PER LA DIFFUSIONE DELL'ARIA

Codice regionale: CAM25_C06.020.042 +1,35% su anno 2024 +1,35% su anno 2024 con S. G. e U. I.

Voce:

Diffusore circolare in alluminio a coni circolari fissi

Codice regionale: CAM25_C06.020.042.A

Articolo:

Diffusore circolare in alluminio a coni circolari fissi con serranda di regolazione a farfalla, sistema di fissaggio viti non a vista, verniciato bianco RAL 9010. Diametro 150 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 53,70723
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,64%
Prezzo	€ 69,12
Scostamento % su anno 2024	+1,64%
Spese generali (17%)	€ 9,13023
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,45651
Utili di impresa (26,64%)	€ 6,28375
Incidenza Manodopera al 26,64%	€ 18,41400
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,45651

Codice regionale: CAM25_C06.020.042.B

Articolo:

Diffusore circolare in alluminio a coni circolari fissi con serranda di regolazione a farfalla, sistema di fissaggio viti non a vista, verniciato bianco RAL 9010. Diametro 200 mm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 62,27167
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,41%
Prezzo	€ 80,14
Scostamento % su anno 2024	+1,41%
Spese generali (17%)	€ 10,58618
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,52931
Utili di impresa (22,98%)	€ 7,28579
Incidenza Manodopera al 22,98%	€ 18,41400
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,52931

Codice regionale: CAM25_C06.020.042.C
Articolo: Diffusore circolare in alluminio a coni circolari fissi con serranda di regolazione a farfalla, sistema di fissaggio viti non a vista, verniciato bianco RAL 9010. Diametro 250 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 70,53874
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,25%
Prezzo	€ 90,78
Scostamento % su anno 2024	+1,25%
Spese generali (17%)	€ 11,99159
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,59958
Utili di impresa (20,28%)	€ 8,25303
Incidenza Manodopera al 20,28%	€ 18,41400
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,59958

Codice regionale: CAM25_C06.020.042.D
Articolo: Diffusore circolare in alluminio a coni circolari fissi con serranda di regolazione a farfalla, sistema di fissaggio viti non a vista, verniciato bianco RAL 9010. Diametro 300 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 78,77013
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,11%
Prezzo	€ 101,38
Scostamento % su anno 2024	+1,11%
Spese generali (17%)	€ 13,39092
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,66955
Utili di impresa (18,16%)	€ 9,21611
Incidenza Manodopera al 18,16%	€ 18,41400
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,66955

Codice regionale: CAM25_C06
Tipologia: IMPIANTI DI DISTRIBUZIONE FLUIDI - DISTRIBUZIONE AEREAULICA

Codice regionale: CAM25_C06.020
Capitolo: COMPONENTI PER LA DIFFUSIONE DELL'ARIA

Codice regionale: CAM25_C06.020.045 +3,23% su anno 2024 +3,23% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Voce: Valvola di ventilazione

Codice regionale: CAM25_C06.020.045.A



Articolo: Valvola di ventilazione in polipropilene, circolare, sistema di fissaggio viti a vista. Diametro 100 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 18,35708
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,25%
Prezzo	€ 23,63
Scostamento % su anno 2024	+3,25%
Spese generali (17%)	€ 3,12070
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,15604
Utili di impresa (51,96%)	€ 2,14778
Incidenza Manodopera al 51,96%	€ 12,27600
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,66%	€ 0,15604

Codice regionale: CAM25_C06.020.045.B

Articolo: Valvola di ventilazione in polipropilene, circolare, sistema di fissaggio viti a vista. Diametro 150 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 18,65445
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,2%
Prezzo	€ 24,01
Scostamento % su anno 2024	+3,2%
Spese generali (17%)	€ 3,17126
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,15856
Utili di impresa (51,13%)	€ 2,18257
Incidenza Manodopera al 51,13%	€ 12,27600
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,66%	€ 0,15856

Codice regionale: CAM25_C06
Tipologia: IMPIANTI DI DISTRIBUZIONE FLUIDI - DISTRIBUZIONE AERAUICA

Codice regionale: CAM25_C06.020
Capitolo: COMPONENTI PER LA DIFFUSIONE DELL'ARIA

Codice regionale: CAM25_C06.020.048 +0,89% su anno 2024 +0,89% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Voce: Diffusore multidirezionale a coni estraibili a quattro vie in alluminio

Codice regionale: CAM25_C06.020.048.A
Articolo: Diffusore multidirezionale a coni estraibili a quattro vie in alluminio sistema di fissaggio viti non a vista. Dimensioni 150x150 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 61,90765
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,23%
Prezzo	€ 79,68
Scostamento % su anno 2024	+1,23%
Spese generali (17%)	€ 10,52430
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,52622
Utili di impresa (20,03%)	€ 7,24320
Incidenza Manodopera al 20,03%	€ 15,95880
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,66%	€ 0,52622

**Codice regionale:****CAM25_C06.020.048.B****Articolo:**

Diffusore multidirezionale a coni estraibili a quattro vie in alluminio sistema di fissaggio viti non a vista. Dimensioni 225x225 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 70,51968
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,08%
Prezzo	€ 90,76
Scostamento % su anno 2024	+1,08%
Spese generali (17%)	€ 11,98835
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,59942
Utili di impresa (17,58%)	€ 8,25080
Incidenza Manodopera al 17,58%	€ 15,95880
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,59942

Codice regionale:**CAM25_C06.020.048.C****Articolo:**

Diffusore multidirezionale a coni estraibili a quattro vie in alluminio sistema di fissaggio viti non a vista. Dimensioni 300x300 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 87,00634
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,01%
Prezzo	€ 111,98
Scostamento % su anno 2024	+1,01%
Spese generali (17%)	€ 14,79108
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,73955
Utili di impresa (16,44%)	€ 10,17974
Incidenza Manodopera al 16,44%	€ 18,41400
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,73955

Codice regionale:**CAM25_C06.020.048.D****Articolo:**

Diffusore multidirezionale a coni estraibili a quattro vie in alluminio sistema di fissaggio viti non a vista. Dimensioni 375x375 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 105,87191
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,83%
Prezzo	€ 136,26
Scostamento % su anno 2024	+0,83%
Spese generali (17%)	€ 17,99822
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,89991
Utili di impresa (13,51%)	€ 12,38701
Incidenza Manodopera al 13,51%	€ 18,41400
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,89991

Codice regionale:**CAM25_C06.020.048.E****Articolo:**

Diffusore multidirezionale a coni estraibili a quattro vie in alluminio sistema di fissaggio viti non a vista. Dimensioni 450x450 mm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 119,91999
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,73%
Prezzo	€ 154,34
Scostamento % su anno 2024	+0,73%
Spese generali (17%)	€ 20,38640
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 1,01932
Utili di impresa (11,93%)	€ 14,03064
Incidenza Manodopera al 11,93%	€ 18,41400
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 1,01932

Codice regionale: CAM25_C06.020.048.F
Articolo:

Diffusore multidirezionale a coni estraibili a quattro vie in alluminio sistema di fissaggio viti non a vista. Dimensioni 525x525 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 138,96179
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,75%
Prezzo	€ 178,84
Scostamento % su anno 2024	+0,75%
Spese generali (17%)	€ 23,62350
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 1,18118
Utili di impresa (12,36%)	€ 16,25853
Incidenza Manodopera al 12,36%	€ 22,09680
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 1,18118

Codice regionale: CAM25_C06.020.048.G
Articolo:

Diffusore multidirezionale a coni estraibili a quattro vie in alluminio sistema di fissaggio viti non a vista. Dimensioni 600x600 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 170,30528
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,62%
Prezzo	€ 219,18
Scostamento % su anno 2024	+0,62%
Spese generali (17%)	€ 28,95190
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 1,44760
Utili di impresa (10,08%)	€ 19,92572
Incidenza Manodopera al 10,08%	€ 22,09680
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 1,44760

Codice regionale: CAM25_C06
Tipologia: IMPIANTI DI DISTRIBUZIONE FLUIDI - DISTRIBUZIONE AERAUICA

Codice regionale: CAM25_C06.020
Capitolo: COMPONENTI PER LA DIFFUSIONE DELL'ARIA

Codice regionale: CAM25_C06.020.052 +1,17% su anno 2024 +1,17% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Voce: Diffusore rettangolare ad alette curvilinee in alluminio

Codice regionale: CAM25_C06.020.052.A
Articolo: Diffusore rettangolare ad alette curvilinee in alluminio sistema di fissaggio viti non a vista. Dimensioni 200x100 mm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 47,39567
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,61%
Prezzo	€ 61,00
Scostamento % su anno 2024	+1,61%
Spese generali (17%)	€ 8,05726
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,40286
Utili di impresa (26,16%)	€ 5,54529
Incidenza Manodopera al 26,16%	€ 15,95880
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,40286

Codice regionale: CAM25_C06.020.052.B
Articolo: Diffusore rettangolare ad alette curvilinee in alluminio sistema di fissaggio viti non a vista. Dimensioni 300x100 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 51,02366
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,5%
Prezzo	€ 65,67
Scostamento % su anno 2024	+1,5%
Spese generali (17%)	€ 8,67402
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,43370
Utili di impresa (24,3%)	€ 5,96977
Incidenza Manodopera al 24,3%	€ 15,95880
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,43370

Codice regionale: CAM25_C06.020.052.C
Articolo: Diffusore rettangolare ad alette curvilinee in alluminio sistema di fissaggio viti non a vista. Dimensioni 400x100 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 58,24407
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,51%
Prezzo	€ 74,96
Scostamento % su anno 2024	+1,51%
Spese generali (17%)	€ 9,90149
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,49507
Utili di impresa (24,57%)	€ 6,81456
Incidenza Manodopera al 24,57%	€ 18,41400
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,49507

Codice regionale: CAM25_C06.020.052.D
Articolo: Diffusore rettangolare ad alette curvilinee in alluminio sistema di fissaggio viti non a vista. Dimensioni 500x100 mm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 63,16863
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,39%
Prezzo	€ 81,30
Scostamento % su anno 2024	+1,39%
Spese generali (17%)	€ 10,73867
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,53693
Utili di impresa (22,65%)	€ 7,39073
Incidenza Manodopera al 22,65%	€ 18,41400
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,53693

Codice regionale: CAM25_C06.020.052.E
Articolo: Diffusore rettangolare ad alette curvilinee in alluminio sistema di fissaggio viti non a vista. Dimensioni 600x100 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 68,79500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,28%
Prezzo	€ 88,54
Scostamento % su anno 2024	+1,28%
Spese generali (17%)	€ 11,69515
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,58476
Utili di impresa (20,8%)	€ 8,04902
Incidenza Manodopera al 20,8%	€ 18,41400
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,58476

Codice regionale: CAM25_C06.020.052.F
Articolo: Diffusore rettangolare ad alette curvilinee in alluminio sistema di fissaggio viti non a vista. Dimensioni 300x160 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 58,60082
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,3%
Prezzo	€ 75,42
Scostamento % su anno 2024	+1,3%
Spese generali (17%)	€ 9,96214
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,49811
Utili di impresa (21,16%)	€ 6,85630
Incidenza Manodopera al 21,16%	€ 15,95880
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,49811

Codice regionale: CAM25_C06.020.052.G
Articolo: Diffusore rettangolare ad alette curvilinee in alluminio sistema di fissaggio viti non a vista. Dimensioni 400x160 mm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 68,45004
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,28%
Prezzo	€ 88,10
Scostamento % su anno 2024	+1,28%
Spese generali (17%)	€ 11,63651
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,58183
Utili di impresa (20,9%)	€ 8,00866
Incidenza Manodopera al 20,9%	€ 18,41400
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,58183

Codice regionale: CAM25_C06.020.052.H
Articolo: Diffusore rettangolare ad alette curvilinee in alluminio sistema di fissaggio viti non a vista. Dimensioni 500x160 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 74,38568
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,18%
Prezzo	€ 95,73
Scostamento % su anno 2024	+1,18%
Spese generali (17%)	€ 12,64557
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,63228
Utili di impresa (19,23%)	€ 8,70313
Incidenza Manodopera al 19,23%	€ 18,41400
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,63228

Codice regionale: CAM25_C06.020.052.I
Articolo: Diffusore rettangolare ad alette curvilinee in alluminio sistema di fissaggio viti non a vista. Dimensioni 600x160 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 87,88658
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1%
Prezzo	€ 113,11
Scostamento % su anno 2024	+1%
Spese generali (17%)	€ 14,94072
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,74704
Utili di impresa (16,28%)	€ 10,28273
Incidenza Manodopera al 16,28%	€ 18,41400
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,74704

Codice regionale: CAM25_C06.020.052.J
Articolo: Diffusore rettangolare ad alette curvilinee in alluminio sistema di fissaggio viti non a vista. Dimensioni 300x200 mm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 64,85762
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,17%
Prezzo	€ 83,47
Scostamento % su anno 2024	+1,17%
Spese generali (17%)	€ 11,02580
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,55129
Utili di impresa (19,12%)	€ 7,58834
Incidenza Manodopera al 19,12%	€ 15,95880
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,55129

Codice regionale: CAM25_C06.020.052.K
Articolo: Diffusore rettangolare ad alette curvilinee in alluminio sistema di fissaggio viti non a vista. Dimensioni 400x200 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 74,38568
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,18%
Prezzo	€ 95,73
Scostamento % su anno 2024	+1,18%
Spese generali (17%)	€ 12,64557
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,63228
Utili di impresa (19,23%)	€ 8,70313
Incidenza Manodopera al 19,23%	€ 18,41400
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,63228

Codice regionale: CAM25_C06.020.052.L
Articolo: Diffusore rettangolare ad alette curvilinee in alluminio sistema di fissaggio viti non a vista. Dimensioni 500x200 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 88,23153
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,99%
Prezzo	€ 113,55
Scostamento % su anno 2024	+0,99%
Spese generali (17%)	€ 14,99936
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,74997
Utili di impresa (16,22%)	€ 10,32309
Incidenza Manodopera al 16,22%	€ 18,41400
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,74997

Codice regionale: CAM25_C06.020.052.M
Articolo: Diffusore rettangolare ad alette curvilinee in alluminio sistema di fissaggio viti non a vista. Dimensioni 600x200 mm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 94,47644
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,93%
Prezzo	€ 121,59
Scostamento % su anno 2024	+0,93%
Spese generali (17%)	€ 16,06099
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,80305
Utili di impresa (15,14%)	€ 11,05374
Incidenza Manodopera al 15,14%	€ 18,41400
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,80305

Codice regionale: CAM25_C06.020.052.N
Articolo: Diffusore rettangolare ad alette curvilinee in alluminio sistema di fissaggio viti non a vista. Dimensioni 400x300 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 94,17907
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,93%
Prezzo	€ 121,21
Scostamento % su anno 2024	+0,93%
Spese generali (17%)	€ 16,01044
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,80052
Utili di impresa (15,19%)	€ 11,01895
Incidenza Manodopera al 15,19%	€ 18,41400
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,80052

Codice regionale: CAM25_C06.020.052.O
Articolo: Diffusore rettangolare ad alette curvilinee in alluminio sistema di fissaggio viti non a vista. Dimensioni 500x300 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 108,00113
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,81%
Prezzo	€ 139,00
Scostamento % su anno 2024	+0,81%
Spese generali (17%)	€ 18,36019
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,91801
Utili di impresa (13,25%)	€ 12,63613
Incidenza Manodopera al 13,25%	€ 18,41400
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,91801

Codice regionale: CAM25_C06.020.052.P
Articolo: Diffusore rettangolare ad alette curvilinee in alluminio sistema di fissaggio viti non a vista. Dimensioni 600x300 mm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 124,55906
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,7%
Prezzo	€ 160,31
Scostamento % su anno 2024	+0,7%
Spese generali (17%)	€ 21,17504
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 1,05875
Utili di impresa (11,49%)	€ 14,57341
Incidenza Manodopera al 11,49%	€ 18,41400
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 1,05875

Codice regionale: CAM25_C06
Tipologia: IMPIANTI DI DISTRIBUZIONE FLUIDI - DISTRIBUZIONE AEREAULICA

Codice regionale: CAM25_C06.020
Capitolo: COMPONENTI PER LA DIFFUSIONE DELL'ARIA

Codice regionale: CAM25_C06.020.055 +0,37% su anno 2024 +0,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Voce: Serranda tagliafuoco circolare REI 120

Codice regionale: CAM25_C06.020.055.A
Articolo: Serranda tagliafuoco circolare EI 120' marchiata CE, certificata UNI EN 15650, Classificata UNI EN 13501-3 , struttura in acciaio zincato di spessore 15/10 profondità 400 mm, otturatore in cartongesso di spessore 48 mm, con fusibile metallico tarato a 72° C, compreso microinterruttore elettrico di segnalamento chiusura, kit di installazione. Diametro 200 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 225,99520
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,42%
Prezzo	€ 290,86
Scostamento % su anno 2024	+0,42%
Spese generali (17%)	€ 38,41918
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 1,92096
Utili di impresa (6,86%)	€ 26,44144
Incidenza Manodopera al 6,86%	€ 19,94850
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 1,92096

Codice regionale: CAM25_C06.020.055.B
Articolo: Serranda tagliafuoco circolare EI 120' marchiata CE, certificata UNI EN 15650, Classificata UNI EN 13501-3 , struttura in acciaio zincato di spessore 15/10 profondità 400 mm, otturatore in cartongesso di spessore 48 mm, con fusibile metallico tarato a 72° C, compreso microinterruttore elettrico di segnalamento chiusura, kit di installazione. Diametro 250 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 237,13741
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,4%
Prezzo	€ 305,20
Scostamento % su anno 2024	+0,4%
Spese generali (17%)	€ 40,31336
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 2,01567
Utili di impresa (6,54%)	€ 27,74508
Incidenza Manodopera al 6,54%	€ 19,94850
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 2,01567

Codice regionale: CAM25_C06.020.055.C

**Articolo:**

Serranda tagliafuoco circolare REI 120, struttura in acciaio zincato di spessore 15/10 profondità 400 mm, otturatore in cartongesso di spessore 48 mm, con fusibile metallico tarato a 72° C, compreso microinterruttore elettrico di fine corsa. Diametro 315 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 256,68427
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,37%
Prezzo	€ 330,35
Scostamento % su anno 2024	+0,37%
Spese generali (17%)	€ 43,63633
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 2,18182
Utili di impresa (6,04%)	€ 30,03206
Incidenza Manodopera al 6,04%	€ 19,94850
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 2,18182

Codice regionale:**CAM25_C06.020.055.D****Articolo:**

Serranda tagliafuoco circolare EI 120' marchiata CE, certificata UNI EN 15650, Classificata UNI EN 13501-3 , struttura in acciaio zincato di spessore 15/10 profondità 400 mm, otturatore in cartongesso di spessore 48 mm, con fusibile metallico tarato a 72° C, compreso microinterruttore elettrico di segnalamento chiusura, kit di installazione. Diametro 355 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 270,74398
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,37%
Prezzo	€ 348,45
Scostamento % su anno 2024	+0,37%
Spese generali (17%)	€ 46,02648
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 2,30132
Utili di impresa (6,11%)	€ 31,67705
Incidenza Manodopera al 6,11%	€ 21,27840
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 2,30132

Codice regionale:**CAM25_C06.020.055.E****Articolo:**

Serranda tagliafuoco circolare EI 120' marchiata CE, certificata UNI EN 15650, Classificata UNI EN 13501-3 , struttura in acciaio zincato di spessore 15/10 profondità 400 mm, otturatore in cartongesso di spessore 48 mm, con fusibile metallico tarato a 72° C, compreso microinterruttore elettrico di segnalamento chiusura, kit di installazione. Diametro 400 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 291,16859
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,37%
Prezzo	€ 374,73
Scostamento % su anno 2024	+0,37%
Spese generali (17%)	€ 49,49866
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 2,47493
Utili di impresa (6,03%)	€ 34,06673
Incidenza Manodopera al 6,03%	€ 22,60830
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 2,47493

Codice regionale:**CAM25_C06.020.055.F****Articolo:**

Serranda tagliafuoco circolare EI 120' marchiata CE, certificata UNI EN 15650, Classificata UNI EN 13501-3 , struttura in acciaio zincato di spessore 15/10 profondità 400 mm, otturatore in cartongesso di spessore 48 mm, con fusibile metallico tarato a 72° C, compreso microinterruttore elettrico di segnalamento chiusura, kit di installazione. Diametro 450 mm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 310,94322
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,36%
Prezzo	€ 400,18
Scostamento % su anno 2024	+0,36%
Spese generali (17%)	€ 52,86035
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 2,64302
Utili di impresa (5,98%)	€ 36,38036
Incidenza Manodopera al 5,98%	€ 23,93820
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 2,64302

Codice regionale: CAM25_C06.020.055.G

Articolo:

Serranda tagliafuoco circolare EI 120' marchiata CE, certificata UNI EN 15650, Classificata UNI EN 13501-3 , struttura in acciaio zincato di spessore 15/10 profondità 400 mm, otturatore in cartongesso di spessore 48 mm, con fusibile metallico tarato a 72° C, compreso microinterruttore elettrico di segnalamento chiusura, kit di installazione. Diametro 500 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 333,91120
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,4%
Prezzo	€ 429,74
Scostamento % su anno 2024	+0,4%
Spese generali (17%)	€ 56,76490
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 2,83825
Utili di impresa (6,5%)	€ 39,06761
Incidenza Manodopera al 6,5%	€ 27,92790
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 2,83825

Codice regionale:

CAM25_C06.020.055.H

Articolo:

Serranda tagliafuoco circolare EI 120' marchiata CE, certificata UNI EN 15650, Classificata UNI EN 13501-3 , struttura in acciaio zincato di spessore 15/10 profondità 400 mm, otturatore in cartongesso di spessore 48 mm, con fusibile metallico tarato a 72° C, compreso microinterruttore elettrico di segnalamento chiusura, kit di installazione. Diametro 560 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 360,54177
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,37%
Prezzo	€ 464,02
Scostamento % su anno 2024	+0,37%
Spese generali (17%)	€ 61,29210
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 3,06461
Utili di impresa (6,02%)	€ 42,18339
Incidenza Manodopera al 6,02%	€ 27,92790
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 3,06461

Codice regionale:

CAM25_C06.020.055.I

Articolo:

Serranda tagliafuoco circolare EI 120' marchiata CE, certificata UNI EN 15650, Classificata UNI EN 13501-3 , struttura in acciaio zincato di spessore 15/10 profondità 400 mm, otturatore in cartongesso di spessore 48 mm, con fusibile metallico tarato a 72° C, compreso microinterruttore elettrico di segnalamento chiusura, kit di installazione. Diametro 630 mm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 390,75477
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,34%
Prezzo	€ 502,90
Scostamento % su anno 2024	+0,34%
Spese generali (17%)	€ 66,42831
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 3,32142
Utili di impresa (5,55%)	€ 45,71831
Incidenza Manodopera al 5,55%	€ 27,92790
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 3,32142

Codice regionale: CAM25_C06.020.055.J

Articolo:

Serranda tagliafuoco circolare EI 120' marchiata CE, certificata UNI EN 15650, Classificata UNI EN 13501-3 , struttura in acciaio zincato di spessore 15/10 profondità 400 mm, otturatore in cartongesso di spessore 48 mm, con fusibile metallico tarato a 72° C, compreso microinterruttore elettrico di segnalamento chiusura, kit di installazione. Diametro 710 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 429,33691
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,35%
Prezzo	€ 552,56
Scostamento % su anno 2024	+0,35%
Spese generali (17%)	€ 72,98727
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 3,64936
Utili di impresa (5,78%)	€ 50,23242
Incidenza Manodopera al 5,78%	€ 31,91760
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 3,64936

Codice regionale:

CAM25_C06.020.055.K

Articolo:

Serranda tagliafuoco circolare EI 120' marchiata CE, certificata UNI EN 15650, Classificata UNI EN 13501-3 , struttura in acciaio zincato di spessore 15/10 profondità 400 mm, otturatore in cartongesso di spessore 48 mm, con fusibile metallico tarato a 72° C, compreso microinterruttore elettrico di segnalamento chiusura, kit di installazione. Diametro 800 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 469,14944
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,32%
Prezzo	€ 603,80
Scostamento % su anno 2024	+0,32%
Spese generali (17%)	€ 79,75540
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 3,98777
Utili di impresa (5,29%)	€ 54,89048
Incidenza Manodopera al 5,29%	€ 31,91760
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 3,98777

Codice regionale:

CAM25_C06

Tipologia:

IMPIANTI DI DISTRIBUZIONE FLUIDI - DISTRIBUZIONE AERAUICA

Codice regionale:

CAM25_C06.020

Capitolo:

COMPONENTI PER LA DIFFUSIONE DELL'ARIA

Codice regionale:

CAM25_C06.020.058 +0,49% su anno 2024 +0,49% su anno 2024 con S. G. e U. I.

Voce:

Serranda tagliafuoco rettangolare REI 120

Codice regionale:

CAM25_C06.020.058.A

**Articolo:**

Serranda tagliafuoco rettangolare EI 120' marchiata CE, certificata UNI EN 15650, Classificata UNI EN 13501-3, struttura in acciaio zincato di spessore 15/10 profondità 300 mm, otturatore in cartongesso di spessore 48 mm, con fusibile metallico tarato a 72° C, compreso microinterruttore elettrico di segnalamento chiusura, kit di installazione. Dimensioni 200 x 200 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 179,58641
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,63%
Prezzo	€ 231,13
Scostamento % su anno 2024	+0,63%
Spese generali (17%)	€ 30,52969
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 1,52648
Utili di impresa (10,36%)	€ 21,01161
Incidenza Manodopera al 10,36%	€ 23,93820
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 1,52648

Codice regionale:**CAM25_C06.020.058.AA****Articolo:**

Serranda tagliafuoco rettangolare EI 120' marchiata CE, certificata UNI EN 15650, Classificata UNI EN 13501-3, struttura in acciaio zincato di spessore 15/10 profondità 300 mm, otturatore in cartongesso di spessore 48 mm, con fusibile metallico tarato a 72° C, compreso microinterruttore elettrico di segnalamento chiusura, kit di installazione. Dimensioni 900 x 500 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 285,64882
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,51%
Prezzo	€ 367,63
Scostamento % su anno 2024	+0,51%
Spese generali (17%)	€ 48,56030
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 2,42802
Utili di impresa (8,32%)	€ 33,42091
Incidenza Manodopera al 8,32%	€ 30,58770
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 2,42802

Codice regionale:**CAM25_C06.020.058.AB****Articolo:**

Serranda tagliafuoco rettangolare EI 120' marchiata CE, certificata UNI EN 15650, Classificata UNI EN 13501-3, struttura in acciaio zincato di spessore 15/10 profondità 300 mm, otturatore in cartongesso di spessore 48 mm, con fusibile metallico tarato a 72° C, compreso microinterruttore elettrico di segnalamento chiusura, kit di installazione. Dimensioni 1100 x 400 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 285,87682
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,46%
Prezzo	€ 367,92
Scostamento % su anno 2024	+0,46%
Spese generali (17%)	€ 48,59906
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 2,42995
Utili di impresa (7,59%)	€ 33,44759
Incidenza Manodopera al 7,59%	€ 27,92790
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 2,42995

Codice regionale:**CAM25_C06.020.058.AC****Articolo:**

Serranda tagliafuoco rettangolare EI 120' marchiata CE, certificata UNI EN 15650, Classificata UNI EN 13501-3, struttura in acciaio zincato di spessore 15/10 profondità 300 mm, otturatore in cartongesso di spessore 48 mm, con fusibile metallico tarato a 72° C, compreso microinterruttore elettrico di segnalamento chiusura, kit di installazione. Dimensioni 1100 x 500 mm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 316,43963
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,54%
Prezzo	€ 407,26
Scostamento % su anno 2024	+0,54%
Spese generali (17%)	€ 53,79474
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 2,68974
Utili di impresa (8,82%)	€ 37,02344
Incidenza Manodopera al 8,82%	€ 35,90730
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 2,68974

Codice regionale:**CAM25_C06.020.058.AD****Articolo:**

Serranda tagliafuoco rettangolare EI 120' marchiata CE, certificata UNI EN 15650, Classificata UNI EN 13501-3, struttura in acciaio zincato di spessore 15/10 profondità 300 mm, otturatore in cartongesso di spessore 48 mm, con fusibile metallico tarato a 72° C, compreso microinterruttore elettrico di segnalamento chiusura, kit di installazione. Dimensioni 1100 x 600 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 333,47255
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,43%
Prezzo	€ 429,18
Scostamento % su anno 2024	+0,43%
Spese generali (17%)	€ 56,69033
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 2,83452
Utili di impresa (7,13%)	€ 39,01629
Incidenza Manodopera al 7,13%	€ 30,58770
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 2,83452

Codice regionale:**CAM25_C06.020.058.AE****Articolo:**

Serranda tagliafuoco rettangolare EI 120' marchiata CE, certificata UNI EN 15650, Classificata UNI EN 13501-3, struttura in acciaio zincato di spessore 15/10 profondità 300 mm, otturatore in cartongesso di spessore 48 mm, con fusibile metallico tarato a 72° C, compreso microinterruttore elettrico di segnalamento chiusura, kit di installazione. Dimensioni 1100 x 700 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 364,15894
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,45%
Prezzo	€ 468,67
Scostamento % su anno 2024	+0,45%
Spese generali (17%)	€ 61,90702
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 3,09535
Utili di impresa (7,38%)	€ 42,60660
Incidenza Manodopera al 7,38%	€ 34,57740
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 3,09535

Codice regionale:**CAM25_C06.020.058.AF****Articolo:**

Serranda tagliafuoco rettangolare EI 120' marchiata CE, certificata UNI EN 15650, Classificata UNI EN 13501-3, struttura in acciaio zincato di spessore 15/10 profondità 300 mm, otturatore in cartongesso di spessore 48 mm, con fusibile metallico tarato a 72° C, compreso microinterruttore elettrico di segnalamento chiusura, kit di installazione. Dimensioni 1100 x 800 mm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 391,38802
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,43%
Prezzo	€ 503,72
Scostamento % su anno 2024	+0,43%
Spese generali (17%)	€ 66,53596
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 3,32680
Utili di impresa (7,13%)	€ 45,79240
Incidenza Manodopera al 7,13%	€ 35,90730
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 3,32680

Codice regionale: CAM25_C06.020.058.AG

Articolo:

Serranda tagliafuoco rettangolare EI 120' marchiata CE, certificata UNI EN 15650, Classificata UNI EN 13501-3, struttura in acciaio zincato di spessore 15/10 profondità 300 mm, otturatore in cartongesso di spessore 48 mm, con fusibile metallico tarato a 72° C, compreso microinterruttore elettrico di segnalamento chiusura, kit di installazione. Dimensioni 1200 x 400 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 298,94284
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,44%
Prezzo	€ 384,74
Scostamento % su anno 2024	+0,44%
Spese generali (17%)	€ 50,82028
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 2,54101
Utili di impresa (7,26%)	€ 34,97631
Incidenza Manodopera al 7,26%	€ 27,92790
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 2,54101

Codice regionale:

CAM25_C06.020.058.AH

Articolo:

Serranda tagliafuoco rettangolare EI 120' marchiata CE, certificata UNI EN 15650, Classificata UNI EN 13501-3, struttura in acciaio zincato di spessore 15/10 profondità 300 mm, otturatore in cartongesso di spessore 48 mm, con fusibile metallico tarato a 72° C, compreso microinterruttore elettrico di segnalamento chiusura, kit di installazione. Dimensioni 1200 x 500 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 326,11059
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,44%
Prezzo	€ 419,70
Scostamento % su anno 2024	+0,44%
Spese generali (17%)	€ 55,43880
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 2,77194
Utili di impresa (7,29%)	€ 38,15494
Incidenza Manodopera al 7,29%	€ 30,58770
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 2,77194

Codice regionale:

CAM25_C06.020.058.AI

Articolo:

Serranda tagliafuoco rettangolare EI 120' marchiata CE, certificata UNI EN 15650, Classificata UNI EN 13501-3, struttura in acciaio zincato di spessore 15/10 profondità 300 mm, otturatore in cartongesso di spessore 48 mm, con fusibile metallico tarato a 72° C, compreso microinterruttore elettrico di segnalamento chiusura, kit di installazione. Dimensioni 1200 x 600 mm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 350,30650
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,41%
Prezzo	€ 450,84
Scostamento % su anno 2024	+0,41%
Spese generali (17%)	€ 59,55211
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 2,97761
Utili di impresa (6,78%)	€ 40,98586
Incidenza Manodopera al 6,78%	€ 30,58770
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 2,97761

Codice regionale:**CAM25_C06.020.058.AJ****Articolo:**

Serranda tagliafuoco rettangolare EI 120' marchiata CE, certificata UNI EN 15650, Classificata UNI EN 13501-3, struttura in acciaio zincato di spessore 15/10 profondità 300 mm, otturatore in cartongesso di spessore 48 mm, con fusibile metallico tarato a 72° C, compreso microinterruttore elettrico di segnalamento chiusura, kit di installazione. Dimensioni 1200 x 700 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 383,20727
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,43%
Prezzo	€ 493,19
Scostamento % su anno 2024	+0,43%
Spese generali (17%)	€ 65,14524
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 3,25726
Utili di impresa (7,01%)	€ 44,83525
Incidenza Manodopera al 7,01%	€ 34,57740
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 3,25726

Codice regionale:**CAM25_C06.020.058.AK****Articolo:**

Serranda tagliafuoco rettangolare EI 120' marchiata CE, certificata UNI EN 15650, Classificata UNI EN 13501-3, struttura in acciaio zincato di spessore 15/10 profondità 300 mm, otturatore in cartongesso di spessore 48 mm, con fusibile metallico tarato a 72° C, compreso microinterruttore elettrico di segnalamento chiusura, kit di installazione. Dimensioni 1200 x 800 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 412,63915
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,41%
Prezzo	€ 531,07
Scostamento % su anno 2024	+0,41%
Spese generali (17%)	€ 70,14866
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 3,50743
Utili di impresa (6,76%)	€ 48,27878
Incidenza Manodopera al 6,76%	€ 35,90730
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 3,50743

Codice regionale:**CAM25_C06.020.058.AL****Articolo:**

Serranda tagliafuoco rettangolare EI 120' marchiata CE, certificata UNI EN 15650, Classificata UNI EN 13501-3, struttura in acciaio zincato di spessore 15/10 profondità 300 mm, otturatore in cartongesso di spessore 48 mm, con fusibile metallico tarato a 72° C, compreso microinterruttore elettrico di segnalamento chiusura, kit di installazione. Dimensioni 1300 x 400 mm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 315,07346
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,46%
Prezzo	€ 405,50
Scostamento % su anno 2024	+0,46%
Spese generali (17%)	€ 53,56249
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 2,67812
Utili di impresa (7,54%)	€ 36,86360
Incidenza Manodopera al 7,54%	€ 30,58770
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 2,67812

Codice regionale: CAM25_C06.020.058.AM

Articolo:

Serranda tagliafuoco rettangolare EI 120' marchiata CE, certificata UNI EN 15650, Classificata UNI EN 13501-3, struttura in acciaio zincato di spessore 15/10 profondità 300 mm, otturatore in cartongesso di spessore 48 mm, con fusibile metallico tarato a 72° C, compreso microinterruttore elettrico di segnalamento chiusura, kit di installazione. Dimensioni 1300 x 600 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 372,35563
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,44%
Prezzo	€ 479,22
Scostamento % su anno 2024	+0,44%
Spese generali (17%)	€ 63,30046
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 3,16502
Utili di impresa (7,22%)	€ 43,56561
Incidenza Manodopera al 7,22%	€ 34,57740
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 3,16502

Codice regionale:

CAM25_C06.020.058.AN

Articolo:

Serranda tagliafuoco rettangolare EI 120' marchiata CE, certificata UNI EN 15650, Classificata UNI EN 13501-3, struttura in acciaio zincato di spessore 15/10 profondità 300 mm, otturatore in cartongesso di spessore 48 mm, con fusibile metallico tarato a 72° C, compreso microinterruttore elettrico di segnalamento chiusura, kit di installazione. Dimensioni 1300 x 700 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 404,08305
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,42%
Prezzo	€ 520,05
Scostamento % su anno 2024	+0,42%
Spese generali (17%)	€ 68,69412
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 3,43471
Utili di impresa (6,9%)	€ 47,27772
Incidenza Manodopera al 6,9%	€ 35,90730
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 3,43471

Codice regionale:

CAM25_C06.020.058.AO

Articolo:

Serranda tagliafuoco rettangolare EI 120' marchiata CE, certificata UNI EN 15650, Classificata UNI EN 13501-3, struttura in acciaio zincato di spessore 15/10 profondità 300 mm, otturatore in cartongesso di spessore 48 mm, con fusibile metallico tarato a 72° C, compreso microinterruttore elettrico di segnalamento chiusura, kit di installazione. Dimensioni 1300 x 800 mm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 437,12877
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,42%
Prezzo	€ 562,58
Scostamento % su anno 2024	+0,42%
Spese generali (17%)	€ 74,31189
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 3,71559
Utili di impresa (6,86%)	€ 51,14407
Incidenza Manodopera al 6,86%	€ 38,56710
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 3,71559

Codice regionale:**CAM25_C06.020.058.AP****Articolo:**

Serranda tagliafuoco rettangolare EI 120' marchiata CE, certificata UNI EN 15650, Classificata UNI EN 13501-3, struttura in acciaio zincato di spessore 15/10 profondità 300 mm, otturatore in cartongesso di spessore 48 mm, con fusibile metallico tarato a 72° C, compreso microinterruttore elettrico di segnalamento chiusura, kit di installazione. Dimensioni 1400 x 400 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 328,12789
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,44%
Prezzo	€ 422,30
Scostamento % su anno 2024	+0,44%
Spese generali (17%)	€ 55,78174
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 2,78909
Utili di impresa (7,24%)	€ 38,39096
Incidenza Manodopera al 7,24%	€ 30,58770
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 2,78909

Codice regionale:**CAM25_C06.020.058.AQ****Articolo:**

Serranda tagliafuoco rettangolare EI 120' marchiata CE, certificata UNI EN 15650, Classificata UNI EN 13501-3, struttura in acciaio zincato di spessore 15/10 profondità 300 mm, otturatore in cartongesso di spessore 48 mm, con fusibile metallico tarato a 72° C, compreso microinterruttore elettrico di segnalamento chiusura, kit di installazione. Dimensioni 1400 x 400 mm Dimensioni 1400 x 500 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 356,10332
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,41%
Prezzo	€ 458,30
Scostamento % su anno 2024	+0,41%
Spese generali (17%)	€ 60,53756
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 3,02688
Utili di impresa (6,67%)	€ 41,66409
Incidenza Manodopera al 6,67%	€ 30,58770
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 3,02688

Codice regionale:**CAM25_C06.020.058.AR****Articolo:**

Serranda tagliafuoco rettangolare EI 120' marchiata CE, certificata UNI EN 15650, Classificata UNI EN 13501-3, struttura in acciaio zincato di spessore 15/10 profondità 300 mm, otturatore in cartongesso di spessore 48 mm, con fusibile metallico tarato a 72° C, compreso microinterruttore elettrico di segnalamento chiusura, kit di installazione. Dimensioni 1400 x 400 mm Dimensioni 1400 x 600 mm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 389,27074
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,42%
Prezzo	€ 500,99
Scostamento % su anno 2024	+0,42%
Spese generali (17%)	€ 66,17603
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 3,30880
Utili di impresa (6,9%)	€ 45,54468
Incidenza Manodopera al 6,9%	€ 34,57740
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 3,30880

Codice regionale:**CAM25_C06.020.058.AS****Articolo:**

Serranda tagliafuoco rettangolare EI 120' marchiata CE, certificata UNI EN 15650, Classificata UNI EN 13501-3, struttura in acciaio zincato di spessore 15/10 profondità 300 mm, otturatore in cartongesso di spessore 48 mm, con fusibile metallico tarato a 72° C, compreso microinterruttore elettrico di segnalamento chiusura, kit di installazione. Dimensioni 1400 x 400 mm Dimensioni 1400 x 700 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 423,11979
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,4%
Prezzo	€ 544,56
Scostamento % su anno 2024	+0,4%
Spese generali (17%)	€ 71,93036
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 3,59652
Utili di impresa (6,59%)	€ 49,50502
Incidenza Manodopera al 6,59%	€ 35,90730
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 3,59652

Codice regionale:**CAM25_C06.020.058.AT****Articolo:**

Serranda tagliafuoco rettangolare EI 120' marchiata CE, certificata UNI EN 15650, Classificata UNI EN 13501-3, struttura in acciaio zincato di spessore 15/10 profondità 300 mm, otturatore in cartongesso di spessore 48 mm, con fusibile metallico tarato a 72° C, compreso microinterruttore elettrico di segnalamento chiusura, kit di installazione. Dimensioni 1400 x 400 mm Dimensioni 1400 x 800 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 458,29874
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,4%
Prezzo	€ 589,83
Scostamento % su anno 2024	+0,4%
Spese generali (17%)	€ 77,91079
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 3,89554
Utili di impresa (6,54%)	€ 53,62095
Incidenza Manodopera al 6,54%	€ 38,56710
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 3,89554

Codice regionale:**CAM25_C06.020.058.AU****Articolo:**

Serranda tagliafuoco rettangolare EI 120' marchiata CE, certificata UNI EN 15650, Classificata UNI EN 13501-3, struttura in acciaio zincato di spessore 15/10 profondità 300 mm, otturatore in cartongesso di spessore 48 mm, con fusibile metallico tarato a 72° C, compreso microinterruttore elettrico di segnalamento chiusura, kit di installazione. Dimensioni 1400 x 400 mm Dimensioni 900 x 700 mm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 331,69677
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,49%
Prezzo	€ 426,89
Scostamento % su anno 2024	+0,49%
Spese generali (17%)	€ 56,38845
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 2,81942
Utili di impresa (8,1%)	€ 38,80852
Incidenza Manodopera al 8,1%	€ 34,57740
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 2,81942

Codice regionale:**CAM25_C06.020.058.AV****Articolo:**

Serranda tagliafuoco rettangolare EI 120' marchiata CE, certificata UNI EN 15650, Classificata UNI EN 13501-3, struttura in acciaio zincato di spessore 15/10 profondità 300 mm, otturatore in cartongesso di spessore 48 mm, con fusibile metallico tarato a 72° C, compreso microinterruttore elettrico di segnalamento chiusura, kit di installazione. Dimensioni 1400 x 400 mm Dimensioni 1500 x 400 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 341,19391
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,42%
Prezzo	€ 439,12
Scostamento % su anno 2024	+0,42%
Spese generali (17%)	€ 58,00296
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 2,90015
Utili di impresa (6,97%)	€ 39,91969
Incidenza Manodopera al 6,97%	€ 30,58770
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 2,90015

Codice regionale:**CAM25_C06.020.058.AW****Articolo:**

Serranda tagliafuoco rettangolare EI 120' marchiata CE, certificata UNI EN 15650, Classificata UNI EN 13501-3, struttura in acciaio zincato di spessore 15/10 profondità 300 mm, otturatore in cartongesso di spessore 48 mm, con fusibile metallico tarato a 72° C, compreso microinterruttore elettrico di segnalamento chiusura, kit di installazione. Dimensioni 1400 x 400 mm. Dimensioni 1500 x 500 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 371,17504
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,39%
Prezzo	€ 477,70
Scostamento % su anno 2024	+0,39%
Spese generali (17%)	€ 63,09976
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 3,15499
Utili di impresa (6,4%)	€ 43,42748
Incidenza Manodopera al 6,4%	€ 30,58770
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 3,15499

Codice regionale:**CAM25_C06.020.058.AX****Articolo:**

Serranda tagliafuoco rettangolare EI 120' marchiata CE, certificata UNI EN 15650, Classificata UNI EN 13501-3, struttura in acciaio zincato di spessore 15/10 profondità 300 mm, otturatore in cartongesso di spessore 48 mm, con fusibile metallico tarato a 72° C, compreso microinterruttore elettrico di segnalamento chiusura, kit di installazione. Dimensioni 1400 x 400 mm. Dimensioni 1500 x 600 mm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 406,19744
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,4%
Prezzo	€ 522,78
Scostamento % su anno 2024	+0,4%
Spese generali (17%)	€ 69,05356
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 3,45268
Utili di impresa (6,61%)	€ 47,52510
Incidenza Manodopera al 6,61%	€ 34,57740
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 3,45268

Codice regionale:**CAM25_C06.020.058.AY****Articolo:**

Serranda tagliafuoco rettangolare EI 120' marchiata CE, certificata UNI EN 15650, Classificata UNI EN 13501-3, struttura in acciaio zincato di spessore 15/10 profondità 300 mm, otturatore in cartongesso di spessore 48 mm, con fusibile metallico tarato a 72° C, compreso microinterruttore elettrico di segnalamento chiusura, kit di installazione. Dimensioni 1400 x 400 mm. Dimensioni 1500 x 700 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 442,34203
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,38%
Prezzo	€ 569,29
Scostamento % su anno 2024	+0,38%
Spese generali (17%)	€ 75,19815
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 3,75991
Utili di impresa (6,31%)	€ 51,75402
Incidenza Manodopera al 6,31%	€ 35,90730
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 3,75991

Codice regionale:**CAM25_C06.020.058.AZ****Articolo:**

Serranda tagliafuoco rettangolare EI 120' marchiata CE, certificata UNI EN 15650, Classificata UNI EN 13501-3, struttura in acciaio zincato di spessore 15/10 profondità 300 mm, otturatore in cartongesso di spessore 48 mm, con fusibile metallico tarato a 72° C, compreso microinterruttore elettrico di segnalamento chiusura, kit di installazione. Dimensioni 1400 x 400 mm. Dimensioni 1500 x 800 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 479,72377
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,38%
Prezzo	€ 617,40
Scostamento % su anno 2024	+0,38%
Spese generali (17%)	€ 81,55304
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 4,07765
Utili di impresa (6,25%)	€ 56,12768
Incidenza Manodopera al 6,25%	€ 38,56710
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 4,07765

Codice regionale:**CAM25_C06.020.058.B****Articolo:**

Serranda tagliafuoco rettangolare EI 120' marchiata CE, certificata UNI EN 15650, Classificata UNI EN 13501-3, struttura in acciaio zincato di spessore 15/10 profondità 300 mm, otturatore in cartongesso di spessore 48 mm, con fusibile metallico tarato a 72° C, compreso microinterruttore elettrico di segnalamento chiusura, kit di installazione. Dimensioni 300 x 200 mm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 187,40052
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,61%
Prezzo	€ 241,18
Scostamento % su anno 2024	+0,61%
Spese generali (17%)	€ 31,85809
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 1,59290
Utili di impresa (9,93%)	€ 21,92586
Incidenza Manodopera al 9,93%	€ 23,93820
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 1,59290

Codice regionale:**CAM25_C06.020.058.BA****Articolo:**

Serranda tagliafuoco rettangolare EI 120' marchiata CE, certificata UNI EN 15650, Classificata UNI EN 13501-3, struttura in acciaio zincato di spessore 15/10 profondità 300 mm, otturatore in cartongesso di spessore 48 mm, con fusibile metallico tarato a 72° C, compreso microinterruttore elettrico di segnalamento chiusura, kit di installazione. Dimensioni 1400 x 400 mm. Dimensioni 900 x 800 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 355,14634
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,48%
Prezzo	€ 457,07
Scostamento % su anno 2024	+0,48%
Spese generali (17%)	€ 60,37488
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 3,01874
Utili di impresa (7,86%)	€ 41,55212
Incidenza Manodopera al 7,86%	€ 35,90730
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 3,01874

Codice regionale:**CAM25_C06.020.058.BB****Articolo:**

Serranda tagliafuoco rettangolare EI 120' marchiata CE, certificata UNI EN 15650, Classificata UNI EN 13501-3, struttura in acciaio zincato di spessore 15/10 profondità 300 mm, otturatore in cartongesso di spessore 48 mm, con fusibile metallico tarato a 72° C, compreso microinterruttore elettrico di segnalamento chiusura, kit di installazione. Dimensioni 1400 x 400 mm. Dimensioni 1000 x 400 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 274,19044
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,48%
Prezzo	€ 352,88
Scostamento % su anno 2024	+0,48%
Spese generali (17%)	€ 46,61237
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 2,33062
Utili di impresa (7,91%)	€ 32,08028
Incidenza Manodopera al 7,91%	€ 27,92790
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 2,33062

Codice regionale:**CAM25_C06.020.058.BC****Articolo:**

Serranda tagliafuoco rettangolare EI 120' marchiata CE, certificata UNI EN 15650, Classificata UNI EN 13501-3, struttura in acciaio zincato di spessore 15/10 profondità 300 mm, otturatore in cartongesso di spessore 48 mm, con fusibile metallico tarato a 72° C, compreso microinterruttore elettrico di segnalamento chiusura, kit di installazione. Dimensioni 1400 x 400 mm. Dimensioni 1000 x 500 mm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 297,68301
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,49%
Prezzo	€ 383,12
Scostamento % su anno 2024	+0,49%
Spese generali (17%)	€ 50,60611
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 2,53031
Utili di impresa (7,98%)	€ 34,82891
Incidenza Manodopera al 7,98%	€ 30,58770
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 2,53031

Codice regionale:**CAM25_C06.020.058.BD****Articolo:**

Serranda tagliafuoco rettangolare EI 120' marchiata CE, certificata UNI EN 15650, Classificata UNI EN 13501-3, struttura in acciaio zincato di spessore 15/10 profondità 300 mm, otturatore in cartongesso di spessore 48 mm, con fusibile metallico tarato a 72° C, compreso microinterruttore elettrico di segnalamento chiusura, kit di installazione. Dimensioni 1400 x 400 mm. Dimensioni 1000 x 600 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 318,29649
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,45%
Prezzo	€ 409,65
Scostamento % su anno 2024	+0,45%
Spese generali (17%)	€ 54,11040
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 2,70552
Utili di impresa (7,47%)	€ 37,24069
Incidenza Manodopera al 7,47%	€ 30,58770
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 2,70552

Codice regionale:**CAM25_C06.020.058.BE****Articolo:**

Serranda tagliafuoco rettangolare EI 120' marchiata CE, certificata UNI EN 15650, Classificata UNI EN 13501-3, struttura in acciaio zincato di spessore 15/10 profondità 300 mm, otturatore in cartongesso di spessore 48 mm, con fusibile metallico tarato a 72° C, compreso microinterruttore elettrico di segnalamento chiusura, kit di installazione. Dimensioni 1400 x 400 mm. Dimensioni 1000 x 700 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 346,96558
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,47%
Prezzo	€ 446,54
Scostamento % su anno 2024	+0,47%
Spese generali (17%)	€ 58,98415
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 2,94921
Utili di impresa (7,74%)	€ 40,59497
Incidenza Manodopera al 7,74%	€ 34,57740
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 2,94921

Codice regionale:**CAM25_C06.020.058.BF****Articolo:**

Serranda tagliafuoco rettangolare EI 120' marchiata CE, certificata UNI EN 15650, Classificata UNI EN 13501-3, struttura in acciaio zincato di spessore 15/10 profondità 300 mm, otturatore in cartongesso di spessore 48 mm, con fusibile metallico tarato a 72° C, compreso microinterruttore elettrico di segnalamento chiusura, kit di installazione. Dimensioni 1400 x 400 mm. Dimensioni 1000 x 800 mm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 372,24694
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,46%
Prezzo	€ 479,08
Scostamento % su anno 2024	+0,46%
Spese generali (17%)	€ 63,28198
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 3,16410
Utili di impresa (7,5%)	€ 43,55289
Incidenza Manodopera al 7,5%	€ 35,90730
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 3,16410

Codice regionale:**CAM25_C06.020.058.C****Articolo:**

Serranda tagliafuoco rettangolare EI 120' marchiata CE, certificata UNI EN 15650, Classificata UNI EN 13501-3, struttura in acciaio zincato di spessore 15/10 profondità 300 mm, otturatore in cartongesso di spessore 48 mm, con fusibile metallico tarato a 72° C, compreso microinterruttore elettrico di segnalamento chiusura, kit di installazione. Dimensioni 300 x 300 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 199,33037
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,66%
Prezzo	€ 256,54
Scostamento % su anno 2024	+0,66%
Spese generali (17%)	€ 33,88616
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 1,69431
Utili di impresa (10,89%)	€ 23,32165
Incidenza Manodopera al 10,89%	€ 27,92790
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 1,69431

Codice regionale:**CAM25_C06.020.058.D****Articolo:**

Serranda tagliafuoco rettangolare EI 120' marchiata CE, certificata UNI EN 15650, Classificata UNI EN 13501-3, struttura in acciaio zincato di spessore 15/10 profondità 300 mm, otturatore in cartongesso di spessore 48 mm, con fusibile metallico tarato a 72° C, compreso microinterruttore elettrico di segnalamento chiusura, kit di installazione. Dimensioni 400 x 200 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 195,30737
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,58%
Prezzo	€ 251,36
Scostamento % su anno 2024	+0,58%
Spese generali (17%)	€ 33,20225
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 1,66011
Utili di impresa (9,52%)	€ 22,85096
Incidenza Manodopera al 9,52%	€ 23,93820
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 1,66011

Codice regionale:**CAM25_C06.020.058.E****Articolo:**

Serranda tagliafuoco rettangolare EI 120' marchiata CE, certificata UNI EN 15650, Classificata UNI EN 13501-3, struttura in acciaio zincato di spessore 15/10 profondità 300 mm, otturatore in cartongesso di spessore 48 mm, con fusibile metallico tarato a 72° C, compreso microinterruttore elettrico di segnalamento chiusura, kit di installazione. Dimensioni 400 x 300 mm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 208,70962
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,63%
Prezzo	€ 268,61
Scostamento % su anno 2024	+0,63%
Spese generali (17%)	€ 35,48064
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 1,77403
Utili di impresa (10,4%)	€ 24,41903
Incidenza Manodopera al 10,4%	€ 27,92790
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 1,77403

Codice regionale: CAM25_C06.020.058.F

Articolo:

Serranda tagliafuoco rettangolare EI 120' marchiata CE, certificata UNI EN 15650, Classificata UNI EN 13501-3, struttura in acciaio zincato di spessore 15/10 profondità 300 mm, otturatore in cartongesso di spessore 48 mm, con fusibile metallico tarato a 72° C, compreso microinterruttore elettrico di segnalamento chiusura, kit di installazione. Dimensioni 400 x 400 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 216,44257
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,61%
Prezzo	€ 278,56
Scostamento % su anno 2024	+0,61%
Spese generali (17%)	€ 36,79524
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 1,83976
Utili di impresa (10,03%)	€ 25,32378
Incidenza Manodopera al 10,03%	€ 27,92790
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 1,83976

Codice regionale:

CAM25_C06.020.058.G

Articolo:

Serranda tagliafuoco rettangolare EI 120' marchiata CE, certificata UNI EN 15650, Classificata UNI EN 13501-3, struttura in acciaio zincato di spessore 15/10 profondità 300 mm, otturatore in cartongesso di spessore 48 mm, con fusibile metallico tarato a 72° C, compreso microinterruttore elettrico di segnalamento chiusura, kit di installazione. Dimensioni 500 x 200 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 205,15036
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,55%
Prezzo	€ 264,03
Scostamento % su anno 2024	+0,55%
Spese generali (17%)	€ 34,87556
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 1,74378
Utili di impresa (9,07%)	€ 24,00259
Incidenza Manodopera al 9,07%	€ 23,93820
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 1,74378

Codice regionale:

CAM25_C06.020.058.H

Articolo:

Serranda tagliafuoco rettangolare EI 120' marchiata CE, certificata UNI EN 15650, Classificata UNI EN 13501-3, struttura in acciaio zincato di spessore 15/10 profondità 300 mm, otturatore in cartongesso di spessore 48 mm, con fusibile metallico tarato a 72° C, compreso microinterruttore elettrico di segnalamento chiusura, kit di installazione. Dimensioni 500 x 300 mm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 219,64241
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,6%
Prezzo	€ 282,68
Scostamento % su anno 2024	+0,6%
Spese generali (17%)	€ 37,33921
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 1,86696
Utili di impresa (9,88%)	€ 25,69816
Incidenza Manodopera al 9,88%	€ 27,92790
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 1,86696

Codice regionale: CAM25_C06.020.058.I

Articolo:

Serranda tagliafuoco rettangolare EI 120' marchiata CE, certificata UNI EN 15650, Classificata UNI EN 13501-3, struttura in acciaio zincato di spessore 15/10 profondità 300 mm, otturatore in cartongesso di spessore 48 mm, con fusibile metallico tarato a 72° C, compreso microinterruttore elettrico di segnalamento chiusura, kit di installazione. Dimensioni 500 x 400 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 228,58110
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,58%
Prezzo	€ 294,18
Scostamento % su anno 2024	+0,58%
Spese generali (17%)	€ 38,85879
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 1,94294
Utili di impresa (9,49%)	€ 26,74399
Incidenza Manodopera al 9,49%	€ 27,92790
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 1,94294

Codice regionale: CAM25_C06.020.058.J

Articolo:

Serranda tagliafuoco rettangolare EI 120' marchiata CE, certificata UNI EN 15650, Classificata UNI EN 13501-3, struttura in acciaio zincato di spessore 15/10 profondità 300 mm, otturatore in cartongesso di spessore 48 mm, con fusibile metallico tarato a 72° C, compreso microinterruttore elettrico di segnalamento chiusura, kit di installazione. Dimensioni 500 x 500 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 240,56120
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,6%
Prezzo	€ 309,60
Scostamento % su anno 2024	+0,6%
Spese generali (17%)	€ 40,89540
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 2,04477
Utili di impresa (9,88%)	€ 28,14566
Incidenza Manodopera al 9,88%	€ 30,58770
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 2,04477

Codice regionale: CAM25_C06.020.058.K

Articolo:

Serranda tagliafuoco rettangolare EI 120' marchiata CE, certificata UNI EN 15650, Classificata UNI EN 13501-3, struttura in acciaio zincato di spessore 15/10 profondità 300 mm, otturatore in cartongesso di spessore 48 mm, con fusibile metallico tarato a 72° C, compreso microinterruttore elettrico di segnalamento chiusura, kit di installazione. Dimensioni 600 x 300 mm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 230,69114
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,57%
Prezzo	€ 296,90
Scostamento % su anno 2024	+0,57%
Spese generali (17%)	€ 39,21749
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 1,96087
Utili di impresa (9,41%)	€ 26,99086
Incidenza Manodopera al 9,41%	€ 27,92790
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 1,96087

Codice regionale: CAM25_C06.020.058.L

Articolo:

Serranda tagliafuoco rettangolare EI 120' marchiata CE, certificata UNI EN 15650, Classificata UNI EN 13501-3, struttura in acciaio zincato di spessore 15/10 profondità 300 mm, otturatore in cartongesso di spessore 48 mm, con fusibile metallico tarato a 72° C, compreso microinterruttore elettrico di segnalamento chiusura, kit di installazione. Dimensioni 600 x 400 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 240,61529
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,55%
Prezzo	€ 309,67
Scostamento % su anno 2024	+0,55%
Spese generali (17%)	€ 40,90460
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 2,04523
Utili di impresa (9,02%)	€ 28,15199
Incidenza Manodopera al 9,02%	€ 27,92790
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 2,04523

Codice regionale:

CAM25_C06.020.058.M

Articolo:

Serranda tagliafuoco rettangolare EI 120' marchiata CE, certificata UNI EN 15650, Classificata UNI EN 13501-3, struttura in acciaio zincato di spessore 15/10 profondità 300 mm, otturatore in cartongesso di spessore 48 mm, con fusibile metallico tarato a 72° C, compreso microinterruttore elettrico di segnalamento chiusura, kit di installazione. Dimensioni 600 x 500 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 253,71997
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,57%
Prezzo	€ 326,54
Scostamento % su anno 2024	+0,57%
Spese generali (17%)	€ 43,13239
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 2,15662
Utili di impresa (9,37%)	€ 29,68524
Incidenza Manodopera al 9,37%	€ 30,58770
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 2,15662

Codice regionale:

CAM25_C06.020.058.N

Articolo:

Serranda tagliafuoco rettangolare EI 120' marchiata CE, certificata UNI EN 15650, Classificata UNI EN 13501-3, struttura in acciaio zincato di spessore 15/10 profondità 300 mm, otturatore in cartongesso di spessore 48 mm, con fusibile metallico tarato a 72° C, compreso microinterruttore elettrico di segnalamento chiusura, kit di installazione. Dimensioni 600 x 600 mm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 267,58835
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,59%
Prezzo	€ 344,39
Scostamento % su anno 2024	+0,59%
Spese generali (17%)	€ 45,49002
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 2,27450
Utili di impresa (9,65%)	€ 31,30784
Incidenza Manodopera al 9,65%	€ 33,24750
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 2,27450

Codice regionale: CAM25_C06.020.058.O

Articolo:

Serranda tagliafuoco rettangolare EI 120' marchiata CE, certificata UNI EN 15650, Classificata UNI EN 13501-3, struttura in acciaio zincato di spessore 15/10 profondità 300 mm, otturatore in cartongesso di spessore 48 mm, con fusibile metallico tarato a 72° C, compreso microinterruttore elettrico di segnalamento chiusura, kit di installazione. Dimensioni 700 x 300 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 243,29342
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,54%
Prezzo	€ 313,12
Scostamento % su anno 2024	+0,54%
Spese generali (17%)	€ 41,35988
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 2,06799
Utili di impresa (8,92%)	€ 28,46533
Incidenza Manodopera al 8,92%	€ 27,92790
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 2,06799

Codice regionale:

CAM25_C06.020.058.P

Articolo:

Serranda tagliafuoco rettangolare EI 120' marchiata CE, certificata UNI EN 15650, Classificata UNI EN 13501-3, struttura in acciaio zincato di spessore 15/10 profondità 300 mm, otturatore in cartongesso di spessore 48 mm, con fusibile metallico tarato a 72° C, compreso microinterruttore elettrico di segnalamento chiusura, kit di installazione. Dimensioni 700 x 400 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 254,59721
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,52%
Prezzo	€ 327,67
Scostamento % su anno 2024	+0,52%
Spese generali (17%)	€ 43,28153
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 2,16408
Utili di impresa (8,52%)	€ 29,78787
Incidenza Manodopera al 8,52%	€ 27,92790
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 2,16408

Codice regionale:

CAM25_C06.020.058.Q

Articolo:

Serranda tagliafuoco rettangolare EI 120' marchiata CE, certificata UNI EN 15650, Classificata UNI EN 13501-3, struttura in acciaio zincato di spessore 15/10 profondità 300 mm, otturatore in cartongesso di spessore 48 mm, con fusibile metallico tarato a 72° C, compreso microinterruttore elettrico di segnalamento chiusura, kit di installazione. Dimensioni 700 x 500 mm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 268,98878
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,54%
Prezzo	€ 346,19
Scostamento % su anno 2024	+0,54%
Spese generali (17%)	€ 45,72809
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 2,28640
Utili di impresa (8,84%)	€ 31,47169
Incidenza Manodopera al 8,84%	€ 30,58770
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 2,28640

Codice regionale: CAM25_C06.020.058.R

Articolo:

Serranda tagliafuoco rettangolare EI 120' marchiata CE, certificata UNI EN 15650, Classificata UNI EN 13501-3, struttura in acciaio zincato di spessore 15/10 profondità 300 mm, otturatore in cartongesso di spessore 48 mm, con fusibile metallico tarato a 72° C, compreso microinterruttore elettrico di segnalamento chiusura, kit di installazione. Dimensioni 700 x 600 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 284,14406
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,55%
Prezzo	€ 365,69
Scostamento % su anno 2024	+0,55%
Spese generali (17%)	€ 48,30449
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 2,41522
Utili di impresa (9,09%)	€ 33,24486
Incidenza Manodopera al 9,09%	€ 33,24750
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 2,41522

Codice regionale:

CAM25_C06.020.058.S

Articolo:

Serranda tagliafuoco rettangolare EI 120' marchiata CE, certificata UNI EN 15650, Classificata UNI EN 13501-3, struttura in acciaio zincato di spessore 15/10 profondità 300 mm, otturatore in cartongesso di spessore 48 mm, con fusibile metallico tarato a 72° C, compreso microinterruttore elettrico di segnalamento chiusura, kit di installazione. Dimensioni 700 x 700 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 301,06640
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,54%
Prezzo	€ 387,47
Scostamento % su anno 2024	+0,54%
Spese generali (17%)	€ 51,18129
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 2,55906
Utili di impresa (8,92%)	€ 35,22477
Incidenza Manodopera al 8,92%	€ 34,57740
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 2,55906

Codice regionale:

CAM25_C06.020.058.T

Articolo:

Serranda tagliafuoco rettangolare EI 120' marchiata CE, certificata UNI EN 15650, Classificata UNI EN 13501-3, struttura in acciaio zincato di spessore 15/10 profondità 300 mm, otturatore in cartongesso di spessore 48 mm, con fusibile metallico tarato a 72° C, compreso microinterruttore elettrico di segnalamento chiusura, kit di installazione. Dimensioni 800 x 300 mm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 255,88410
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,52%
Prezzo	€ 329,32
Scostamento % su anno 2024	+0,52%
Spese generali (17%)	€ 43,50030
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 2,17502
Utili di impresa (8,48%)	€ 29,93844
Incidenza Manodopera al 8,48%	€ 27,92790
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 2,17502

Codice regionale:**CAM25_C06.020.058.U****Articolo:**

Serranda tagliafuoco rettangolare EI 120' marchiata CE, certificata UNI EN 15650, Classificata UNI EN 13501-3, struttura in acciaio zincato di spessore 15/10 profondità 300 mm, otturatore in cartongesso di spessore 48 mm, con fusibile metallico tarato a 72° C, compreso microinterruttore elettrico di segnalamento chiusura, kit di installazione. Dimensioni 800 x 400 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 268,59072
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,49%
Prezzo	€ 345,68
Scostamento % su anno 2024	+0,49%
Spese generali (17%)	€ 45,66042
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 2,28302
Utili di impresa (8,08%)	€ 31,42511
Incidenza Manodopera al 8,08%	€ 27,92790
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 2,28302

Codice regionale:**CAM25_C06.020.058.V****Articolo:**

Serranda tagliafuoco rettangolare EI 120' marchiata CE, certificata UNI EN 15650, Classificata UNI EN 13501-3, struttura in acciaio zincato di spessore 15/10 profondità 300 mm, otturatore in cartongesso di spessore 48 mm, con fusibile metallico tarato a 72° C, compreso microinterruttore elettrico di segnalamento chiusura, kit di installazione. Dimensioni 800 x 500 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 284,25759
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,51%
Prezzo	€ 365,84
Scostamento % su anno 2024	+0,51%
Spese generali (17%)	€ 48,32379
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 2,41619
Utili di impresa (8,36%)	€ 33,25814
Incidenza Manodopera al 8,36%	€ 30,58770
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 2,41619

Codice regionale:**CAM25_C06.020.058.W****Articolo:**

Serranda tagliafuoco rettangolare EI 120' marchiata CE, certificata UNI EN 15650, Classificata UNI EN 13501-3, struttura in acciaio zincato di spessore 15/10 profondità 300 mm, otturatore in cartongesso di spessore 48 mm, con fusibile metallico tarato a 72° C, compreso microinterruttore elettrico di segnalamento chiusura, kit di installazione. Dimensioni 800 x 600 mm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 300,69976
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,52%
Prezzo	€ 387,00
Scostamento % su anno 2024	+0,52%
Spese generali (17%)	€ 51,11896
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 2,55595
Utili di impresa (8,59%)	€ 35,18187
Incidenza Manodopera al 8,59%	€ 33,24750
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 2,55595

Codice regionale: CAM25_C06.020.058.X

Articolo:

Serranda tagliafuoco rettangolare EI 120' marchiata CE, certificata UNI EN 15650, Classificata UNI EN 13501-3, struttura in acciaio zincato di spessore 15/10 profondità 300 mm, otturatore in cartongesso di spessore 48 mm, con fusibile metallico tarato a 72° C, compreso microinterruttore elettrico di segnalamento chiusura, kit di installazione. Dimensioni 800 x 700 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 319,37274
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,51%
Prezzo	€ 411,03
Scostamento % su anno 2024	+0,51%
Spese generali (17%)	€ 54,29337
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 2,71467
Utili di impresa (8,41%)	€ 37,36661
Incidenza Manodopera al 8,41%	€ 34,57740
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 2,71467

Codice regionale:

CAM25_C06.020.058.Y

Articolo:

Serranda tagliafuoco rettangolare EI 120' marchiata CE, certificata UNI EN 15650, Classificata UNI EN 13501-3, struttura in acciaio zincato di spessore 15/10 profondità 300 mm, otturatore in cartongesso di spessore 48 mm, con fusibile metallico tarato a 72° C, compreso microinterruttore elettrico di segnalamento chiusura, kit di installazione. Dimensioni 800 x 800 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 338,12689
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,5%
Prezzo	€ 435,17
Scostamento % su anno 2024	+0,5%
Spese generali (17%)	€ 57,48157
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 2,87408
Utili di impresa (8,25%)	€ 39,56085
Incidenza Manodopera al 8,25%	€ 35,90730
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 2,87408

Codice regionale:

CAM25_C06.020.058.Z

Articolo:

Serranda tagliafuoco rettangolare EI 120' marchiata CE, certificata UNI EN 15650, Classificata UNI EN 13501-3, struttura in acciaio zincato di spessore 15/10 profondità 300 mm, otturatore in cartongesso di spessore 48 mm, con fusibile metallico tarato a 72° C, compreso microinterruttore elettrico di segnalamento chiusura, kit di installazione. Dimensioni 900 x 400 mm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 263,61705
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,5%
Prezzo	€ 339,28
Scostamento % su anno 2024	+0,5%
Spese generali (17%)	€ 44,81490
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 2,24075
Utili di impresa (8,23%)	€ 30,84320
Incidenza Manodopera al 8,23%	€ 27,92790
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 2,24075

Codice regionale: CAM25_C06
Tipologia: IMPIANTI DI DISTRIBUZIONE FLUIDI - DISTRIBUZIONE AERAUICA

Codice regionale: CAM25_C06.020
Capitolo: COMPONENTI PER LA DIFFUSIONE DELL'ARIA

Codice regionale: CAM25_C06.020.060 +1,18% su anno 2024 +1,18% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Voce: Griglia di aspirazione in alluminio con passo di 30 mm

Codice regionale: CAM25_C06.020.060.A
Articolo: Griglia di aspirazione in alluminio ad alette fisse inclinate a 45° con passo di 30 mm, sistema di fissaggio con viti in vista. Dimensioni 200x100 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 29,94541
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,77%
Prezzo	€ 38,54
Scostamento % su anno 2024	+1,77%
Spese generali (17%)	€ 5,09072
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,25454
Utili di impresa (28,67%)	€ 3,50361
Incidenza Manodopera al 28,67%	€ 11,04840
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,25454

Codice regionale: CAM25_C06.020.060.AA
Articolo: Griglia di aspirazione in alluminio ad alette fisse inclinate a 45° con passo di 30 mm, sistema di fissaggio con viti in vista. Dimensioni 800x300 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 93,24884
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,88%
Prezzo	€ 120,01
Scostamento % su anno 2024	+0,88%
Spese generali (17%)	€ 15,85230
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,79262
Utili di impresa (14,32%)	€ 10,91011
Incidenza Manodopera al 14,32%	€ 17,18640
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,79262

Codice regionale: CAM25_C06.020.060.AB
Articolo: Griglia di aspirazione in alluminio ad alette fisse inclinate a 45° con passo di 30 mm, sistema di fissaggio con viti in vista. Dimensioni 200x500 mm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 71,67638
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,72%
Prezzo	€ 92,25
Scostamento % su anno 2024	+1,72%
Spese generali (17%)	€ 12,18498
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,60925
Utili di impresa (27,95%)	€ 8,38614
Incidenza Manodopera al 27,95%	€ 25,77960
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,60925

Codice regionale:**CAM25_C06.020.060.AC****Articolo:**

Griglia di aspirazione in alluminio ad alette fisse inclinate a 45° con passo di 30 mm, sistema di fissaggio con viti in vista. Dimensioni 300x500 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 79,91966
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,54%
Prezzo	€ 102,86
Scostamento % su anno 2024	+1,54%
Spese generali (17%)	€ 13,58634
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,67932
Utili di impresa (25,06%)	€ 9,35060
Incidenza Manodopera al 25,06%	€ 25,77960
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,67932

Codice regionale:**CAM25_C06.020.060.AD****Articolo:**

Griglia di aspirazione in alluminio ad alette fisse inclinate a 45° con passo di 30 mm, sistema di fissaggio con viti in vista. Dimensioni 400x500 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 89,15023
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,38%
Prezzo	€ 114,74
Scostamento % su anno 2024	+1,38%
Spese generali (17%)	€ 15,15554
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,75778
Utili di impresa (22,47%)	€ 10,43058
Incidenza Manodopera al 22,47%	€ 25,77960
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,75778

Codice regionale:**CAM25_C06.020.060.AE****Articolo:**

Griglia di aspirazione in alluminio ad alette fisse inclinate a 45° con passo di 30 mm, sistema di fissaggio con viti in vista. Dimensioni 500x500 mm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 99,37999
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,24%
Prezzo	€ 127,90
Scostamento % su anno 2024	+1,24%
Spese generali (17%)	€ 16,89460
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,84473
Utili di impresa (20,16%)	€ 11,62746
Incidenza Manodopera al 20,16%	€ 25,77960
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,84473

Codice regionale: CAM25_C06.020.060.AF

Articolo:

Griglia di aspirazione in alluminio ad alette fisse inclinate a 45°con passo di 30 mm, sistema di fissaggio con viti in vista. Dimensioni 600x500 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 113,86818
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,08%
Prezzo	€ 146,55
Scostamento % su anno 2024	+1,08%
Spese generali (17%)	€ 19,35759
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,96788
Utili di impresa (17,59%)	€ 13,32258
Incidenza Manodopera al 17,59%	€ 25,77960
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,96788

Codice regionale: CAM25_C06.020.060.AG

Articolo:

Griglia di aspirazione in alluminio ad alette fisse inclinate a 45°con passo di 30 mm, sistema di fissaggio con viti in vista. Dimensioni 800x500 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 142,54718
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,86%
Prezzo	€ 183,46
Scostamento % su anno 2024	+0,86%
Spese generali (17%)	€ 24,23302
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 1,21165
Utili di impresa (14,05%)	€ 16,67802
Incidenza Manodopera al 14,05%	€ 25,77960
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 1,21165

Codice regionale: CAM25_C06.020.060.AH

Articolo:

Griglia di aspirazione in alluminio ad alette fisse inclinate a 45°con passo di 30 mm, sistema di fissaggio con viti in vista. Dimensioni 1000x500 mm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 167,59819
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,73%
Prezzo	€ 215,70
Scostamento % su anno 2024	+0,73%
Spese generali (17%)	€ 28,49169
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 1,42458
Utili di impresa (11,95%)	€ 19,60899
Incidenza Manodopera al 11,95%	€ 25,77960
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 1,42458

Codice regionale:**CAM25_C06.020.060.AI****Articolo:**

Griglia di aspirazione in alluminio ad alette fisse inclinate a 45°con passo di 30 mm, sistema di fissaggio con viti in vista. Dimensioni 200x600 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 80,12687
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,76%
Prezzo	€ 103,12
Scostamento % su anno 2024	+1,76%
Spese generali (17%)	€ 13,62157
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,68108
Utili di impresa (28,57%)	€ 9,37484
Incidenza Manodopera al 28,57%	€ 29,46240
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,68108

Codice regionale:**CAM25_C06.020.060.AJ****Articolo:**

Griglia di aspirazione in alluminio ad alette fisse inclinate a 45°con passo di 30 mm, sistema di fissaggio con viti in vista. Dimensioni 300x600 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 87,06169
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,62%
Prezzo	€ 112,05
Scostamento % su anno 2024	+1,62%
Spese generali (17%)	€ 14,80049
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,74002
Utili di impresa (26,29%)	€ 10,18622
Incidenza Manodopera al 26,29%	€ 29,46240
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,74002

Codice regionale:**CAM25_C06.020.060.AK****Articolo:**

Griglia di aspirazione in alluminio ad alette fisse inclinate a 45°con passo di 30 mm, sistema di fissaggio con viti in vista. Dimensioni 400x600 mm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 97,95757
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,44%
Prezzo	€ 126,07
Scostamento % su anno 2024	+1,44%
Spese generali (17%)	€ 16,65279
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,83264
Utili di impresa (23,37%)	€ 11,46104
Incidenza Manodopera al 23,37%	€ 29,46240
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,83264

Codice regionale: CAM25_C06.020.060.AL
Articolo:

Griglia di aspirazione in alluminio ad alette fisse inclinate a 45° con passo di 30 mm, sistema di fissaggio con viti in vista. Dimensioni 1000x300 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 108,74610
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,75%
Prezzo	€ 139,96
Scostamento % su anno 2024	+0,75%
Spese generali (17%)	€ 18,48684
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,92434
Utili di impresa (12,28%)	€ 12,72329
Incidenza Manodopera al 12,28%	€ 17,18640
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,92434

Codice regionale: CAM25_C06.020.060.AM
Articolo:

Griglia di aspirazione in alluminio ad alette fisse inclinate a 45° con passo di 30 mm, sistema di fissaggio con viti in vista. Dimensioni 500x600 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 119,36869
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,18%
Prezzo	€ 153,63
Scostamento % su anno 2024	+1,18%
Spese generali (17%)	€ 20,29268
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 1,01463
Utili di impresa (19,18%)	€ 13,96614
Incidenza Manodopera al 19,18%	€ 29,46240
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 1,01463

Codice regionale: CAM25_C06.020.060.AN
Articolo:

Griglia di aspirazione in alluminio ad alette fisse inclinate a 45° con passo di 30 mm, sistema di fissaggio con viti in vista. Dimensioni 600x600 mm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 127,25511
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,1%
Prezzo	€ 163,78
Scostamento % su anno 2024	+1,1%
Spese generali (17%)	€ 21,63337
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 1,08167
Utili di impresa (17,99%)	€ 14,88885
Incidenza Manodopera al 17,99%	€ 29,46240
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 1,08167

Codice regionale:**CAM25_C06.020.060.AO****Articolo:**

Griglia di aspirazione in alluminio ad alette fisse inclinate a 45°con passo di 30 mm, sistema di fissaggio con viti in vista. Dimensioni 800x600 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 166,16387
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,84%
Prezzo	€ 213,85
Scostamento % su anno 2024	+0,84%
Spese generali (17%)	€ 28,24786
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 1,41239
Utili di impresa (13,78%)	€ 19,44117
Incidenza Manodopera al 13,78%	€ 29,46240
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 1,41239

Codice regionale:**CAM25_C06.020.060.AP****Articolo:**

Griglia di aspirazione in alluminio ad alette fisse inclinate a 45°con passo di 30 mm, sistema di fissaggio con viti in vista. Dimensioni 1000x600 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 193,18946
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,72%
Prezzo	€ 248,63
Scostamento % su anno 2024	+0,72%
Spese generali (17%)	€ 32,84221
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 1,64211
Utili di impresa (11,85%)	€ 22,60317
Incidenza Manodopera al 11,85%	€ 29,46240
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 1,64211

Codice regionale:**CAM25_C06.020.060.AQ****Articolo:**

Griglia di aspirazione in alluminio ad alette fisse inclinate a 45°con passo di 30 mm, sistema di fissaggio con viti in vista. Dimensioni 200x800 mm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 93,84923
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,56%
Prezzo	€ 120,78
Scostamento % su anno 2024	+1,56%
Spese generali (17%)	€ 15,95437
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,79772
Utili di impresa (25,41%)	€ 10,98036
Incidenza Manodopera al 25,41%	€ 30,69000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,79772

Codice regionale:**CAM25_C06.020.060.AR****Articolo:**

Griglia di aspirazione in alluminio ad alette fisse inclinate a 45°con passo di 30 mm, sistema di fissaggio con viti in vista. Dimensioni 300x800 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 104,42394
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,4%
Prezzo	€ 134,39
Scostamento % su anno 2024	+1,4%
Spese generali (17%)	€ 17,75207
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,88760
Utili di impresa (22,84%)	€ 12,21760
Incidenza Manodopera al 22,84%	€ 30,69000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,88760

Codice regionale:**CAM25_C06.020.060.AS****Articolo:**

Griglia di aspirazione in alluminio ad alette fisse inclinate a 45°con passo di 30 mm, sistema di fissaggio con viti in vista. Dimensioni 400x800 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 120,88671
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,21%
Prezzo	€ 155,58
Scostamento % su anno 2024	+1,21%
Spese generali (17%)	€ 20,55074
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 1,02754
Utili di impresa (19,73%)	€ 14,14375
Incidenza Manodopera al 19,73%	€ 30,69000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 1,02754

Codice regionale:**CAM25_C06.020.060.AT****Articolo:**

Griglia di aspirazione in alluminio ad alette fisse inclinate a 45°con passo di 30 mm, sistema di fissaggio con viti in vista. Dimensioni 500x800 mm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 136,06482
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,07%
Prezzo	€ 175,12
Scostamento % su anno 2024	+1,07%
Spese generali (17%)	€ 23,13102
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 1,15655
Utili di impresa (17,53%)	€ 15,91958
Incidenza Manodopera al 17,53%	€ 30,69000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 1,15655

Codice regionale:**CAM25_C06.020.060.AU****Articolo:**

Griglia di aspirazione in alluminio ad alette fisse inclinate a 45°con passo di 30 mm, sistema di fissaggio con viti in vista. Dimensioni 600x800 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 152,53948
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,96%
Prezzo	€ 196,32
Scostamento % su anno 2024	+0,96%
Spese generali (17%)	€ 25,93171
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 1,29659
Utili di impresa (15,63%)	€ 17,84712
Incidenza Manodopera al 15,63%	€ 30,69000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 1,29659

Codice regionale:**CAM25_C06.020.060.AV****Articolo:**

Griglia di aspirazione in alluminio ad alette fisse inclinate a 45°con passo di 30 mm, sistema di fissaggio con viti in vista. Dimensioni 800x800 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 198,00242
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,74%
Prezzo	€ 254,83
Scostamento % su anno 2024	+0,74%
Spese generali (17%)	€ 33,66041
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 1,68302
Utili di impresa (12,04%)	€ 23,16628
Incidenza Manodopera al 12,04%	€ 30,69000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 1,68302

Codice regionale:**CAM25_C06.020.060.AW****Articolo:**

Griglia di aspirazione in alluminio ad alette fisse inclinate a 45°con passo di 30 mm, sistema di fissaggio con viti in vista. Dimensioni 200x400 mm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 58,28946
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,82%
Prezzo	€ 75,02
Scostamento % su anno 2024	+1,82%
Spese generali (17%)	€ 9,90921
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,49546
Utili di impresa (29,46%)	€ 6,81987
Incidenza Manodopera al 29,46%	€ 22,09680
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,49546

Codice regionale: CAM25_C06.020.060.AX

Articolo:

Griglia di aspirazione in alluminio ad alette fisse inclinate a 45° con passo di 30 mm, sistema di fissaggio con viti in vista. Dimensioni 1000x800 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 235,81228
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,64%
Prezzo	€ 303,49
Scostamento % su anno 2024	+0,64%
Spese generali (17%)	€ 40,08809
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 2,00440
Utili di impresa (10,52%)	€ 27,59004
Incidenza Manodopera al 10,52%	€ 31,91760
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 2,00440

Codice regionale: CAM25_C06.020.060.AY

Articolo:

Griglia di aspirazione in alluminio ad alette fisse inclinate a 45° con passo di 30 mm, sistema di fissaggio con viti in vista. Dimensioni 200x1000 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 82,99749
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,77%
Prezzo	€ 106,82
Scostamento % su anno 2024	+0,77%
Spese generali (17%)	€ 14,10957
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,70548
Utili di impresa (12,64%)	€ 9,71071
Incidenza Manodopera al 12,64%	€ 13,50360
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,70548

Codice regionale: CAM25_C06.020.060.AZ

Articolo:

Griglia di aspirazione in alluminio ad alette fisse inclinate a 45° con passo di 30 mm, sistema di fissaggio con viti in vista. Dimensioni 300x1000 mm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 102,16082
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,8%
Prezzo	€ 131,48
Scostamento % su anno 2024	+0,8%
Spese generali (17%)	€ 17,36734
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,86837
Utili di impresa (13,07%)	€ 11,95282
Incidenza Manodopera al 13,07%	€ 17,18640
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,86837

Codice regionale: CAM25_C06.020.060.B

Articolo:

Griglia di aspirazione in alluminio ad alette fisse inclinate a 45°con passo di 30 mm, sistema di fissaggio con viti in vista. Dimensioni 300x100 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 32,28252
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,64%
Prezzo	€ 41,55
Scostamento % su anno 2024	+1,64%
Spese generali (17%)	€ 5,48803
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,27440
Utili di impresa (26,59%)	€ 3,77706
Incidenza Manodopera al 26,59%	€ 11,04840
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,27440

Codice regionale: CAM25_C06.020.060.BA

Articolo:

Griglia di aspirazione in alluminio ad alette fisse inclinate a 45°con passo di 30 mm, sistema di fissaggio con viti in vista. Dimensioni 400x1000 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 126,18649
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,83%
Prezzo	€ 162,40
Scostamento % su anno 2024	+0,83%
Spese generali (17%)	€ 21,45170
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 1,07259
Utili di impresa (13,61%)	€ 14,76382
Incidenza Manodopera al 13,61%	€ 22,09680
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 1,07259

Codice regionale: CAM25_C06.020.060.BB

Articolo:

Griglia di aspirazione in alluminio ad alette fisse inclinate a 45°con passo di 30 mm, sistema di fissaggio con viti in vista. Dimensioni 500x1000 mm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 153,43116
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,8%
Prezzo	€ 197,47
Scostamento % su anno 2024	+0,8%
Spese generali (17%)	€ 26,08330
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 1,30417
Utili di impresa (13,06%)	€ 17,95145
Incidenza Manodopera al 13,06%	€ 25,77960
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 1,30417

Codice regionale: CAM25_C06.020.060.BC

Articolo:

Griglia di aspirazione in alluminio ad alette fisse inclinate a 45°con passo di 30 mm, sistema di fissaggio con viti in vista. Dimensioni 600x1000 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 175,06138
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,8%
Prezzo	€ 225,30
Scostamento % su anno 2024	+0,8%
Spese generali (17%)	€ 29,76043
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 1,48802
Utili di impresa (13,08%)	€ 20,48218
Incidenza Manodopera al 13,08%	€ 29,46240
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 1,48802

Codice regionale: CAM25_C06.020.060.BD

Articolo:

Griglia di aspirazione in alluminio ad alette fisse inclinate a 45°con passo di 30 mm, sistema di fissaggio con viti in vista. Dimensioni 800x1000 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 233,93741
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,62%
Prezzo	€ 301,08
Scostamento % su anno 2024	+0,62%
Spese generali (17%)	€ 39,76936
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 1,98847
Utili di impresa (10,19%)	€ 27,37068
Incidenza Manodopera al 10,19%	€ 30,69000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 1,98847

Codice regionale: CAM25_C06.020.060.BE

Articolo:

Griglia di aspirazione in alluminio ad alette fisse inclinate a 45°con passo di 30 mm, sistema di fissaggio con viti in vista. Dimensioni 1000x1000 mm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 289,83966
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,52%
Prezzo	€ 373,02
Scostamento % su anno 2024	+0,52%
Spese generali (17%)	€ 49,27274
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 2,46364
Utili di impresa (8,56%)	€ 33,91124
Incidenza Manodopera al 8,56%	€ 31,91760
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 2,46364

Codice regionale: CAM25_C06.020.060.BF
Articolo:

Griglia di aspirazione in alluminio ad alette fisse inclinate a 45°con passo di 30 mm, sistema di fissaggio con viti in vista. Dimensioni 300x400 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 66,21157
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,6%
Prezzo	€ 85,21
Scostamento % su anno 2024	+1,6%
Spese generali (17%)	€ 11,25597
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,56280
Utili di impresa (25,93%)	€ 7,74675
Incidenza Manodopera al 25,93%	€ 22,09680
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,56280

Codice regionale: CAM25_C06.020.060.BG
Articolo:

Griglia di aspirazione in alluminio ad alette fisse inclinate a 45°con passo di 30 mm, sistema di fissaggio con viti in vista. Dimensioni 400x400 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 71,13613
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,49%
Prezzo	€ 91,55
Scostamento % su anno 2024	+1,49%
Spese generali (17%)	€ 12,09314
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,60466
Utili di impresa (24,14%)	€ 8,32293
Incidenza Manodopera al 24,14%	€ 22,09680
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,60466

Codice regionale: CAM25_C06.020.060.BH
Articolo:

Griglia di aspirazione in alluminio ad alette fisse inclinate a 45°con passo di 30 mm, sistema di fissaggio con viti in vista. Dimensioni 500x400 mm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 80,03364
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,32%
Prezzo	€ 103,00
Scostamento % su anno 2024	+1,32%
Spese generali (17%)	€ 13,60572
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,68029
Utili di impresa (21,45%)	€ 9,36394
Incidenza Manodopera al 21,45%	€ 22,09680
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,68029

Codice regionale: CAM25_C06.020.060.BI

Articolo:

Griglia di aspirazione in alluminio ad alette fisse inclinate a 45°con passo di 30 mm, sistema di fissaggio con viti in vista. Dimensioni 600x400 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 86,64729
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,22%
Prezzo	€ 111,52
Scostamento % su anno 2024	+1,22%
Spese generali (17%)	€ 14,73004
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,73650
Utili di impresa (19,82%)	€ 10,13773
Incidenza Manodopera al 19,82%	€ 22,09680
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,73650

Codice regionale: CAM25_C06.020.060.BJ

Articolo:

Griglia di aspirazione in alluminio ad alette fisse inclinate a 45°con passo di 30 mm, sistema di fissaggio con viti in vista. Dimensioni 800x400 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 112,98297
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,93%
Prezzo	€ 145,41
Scostamento % su anno 2024	+0,93%
Spese generali (17%)	€ 19,20710
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,96036
Utili di impresa (15,2%)	€ 13,21901
Incidenza Manodopera al 15,2%	€ 22,09680
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,96036

Codice regionale: CAM25_C06.020.060.BK

Articolo:

Griglia di aspirazione in alluminio ad alette fisse inclinate a 45°con passo di 30 mm, sistema di fissaggio con viti in vista. Dimensioni 1000x400 mm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 136,71362
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,77%
Prezzo	€ 175,95
Scostamento % su anno 2024	+0,77%
Spese generali (17%)	€ 23,24132
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 1,16207
Utili di impresa (12,56%)	€ 15,99549
Incidenza Manodopera al 12,56%	€ 22,09680
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 1,16207

Codice regionale: CAM25_C06.020.060.C
Articolo:

Griglia di aspirazione in alluminio ad alette fisse inclinate a 45°con passo di 30 mm, sistema di fissaggio con viti in vista. Dimensioni 400x100 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 34,89376
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,51%
Prezzo	€ 44,91
Scostamento % su anno 2024	+1,51%
Spese generali (17%)	€ 5,93194
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,29660
Utili di impresa (24,6%)	€ 4,08257
Incidenza Manodopera al 24,6%	€ 11,04840
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,29660

Codice regionale: CAM25_C06.020.060.D
Articolo:

Griglia di aspirazione in alluminio ad alette fisse inclinate a 45°con passo di 30 mm, sistema di fissaggio con viti in vista. Dimensioni 500x100 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 38,53364
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,37%
Prezzo	€ 49,59
Scostamento % su anno 2024	+1,37%
Spese generali (17%)	€ 6,55072
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,32754
Utili di impresa (22,28%)	€ 4,50844
Incidenza Manodopera al 22,28%	€ 11,04840
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,32754

Codice regionale: CAM25_C06.020.060.E
Articolo:

Griglia di aspirazione in alluminio ad alette fisse inclinate a 45°con passo di 30 mm, sistema di fissaggio con viti in vista. Dimensioni 600x100 mm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 43,12514
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,22%
Prezzo	€ 55,50
Scostamento % su anno 2024	+1,22%
Spese generali (17%)	€ 7,33127
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,36656
Utili di impresa (19,91%)	€ 5,04564
Incidenza Manodopera al 19,91%	€ 11,04840
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,36656

Codice regionale: CAM25_C06.020.060.F

Articolo:

Griglia di aspirazione in alluminio ad alette fisse inclinate a 45°con passo di 30 mm, sistema di fissaggio con viti in vista. Dimensioni 800x100 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 55,65064
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,94%
Prezzo	€ 71,62
Scostamento % su anno 2024	+0,94%
Spese generali (17%)	€ 9,46061
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,47303
Utili di impresa (15,43%)	€ 6,51113
Incidenza Manodopera al 15,43%	€ 11,04840
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,47303

Codice regionale: CAM25_C06.020.060.G

Articolo:

Griglia di aspirazione in alluminio ad alette fisse inclinate a 45°con passo di 30 mm, sistema di fissaggio con viti in vista. Dimensioni 1000x100 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 58,27544
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 75,00
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (17%)	€ 9,90682
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,49534
Utili di impresa (14,73%)	€ 6,81823
Incidenza Manodopera al 14,73%	€ 11,04840
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,49534

Codice regionale: CAM25_C06.020.060.H

Articolo:

Griglia di aspirazione in alluminio ad alette fisse inclinate a 45°con passo di 30 mm, sistema di fissaggio con viti in vista. Dimensioni 200x150 mm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 33,92882
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,56%
Prezzo	€ 43,67
Scostamento % su anno 2024	+1,56%
Spese generali (17%)	€ 5,76790
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,28840
Utili di impresa (25,3%)	€ 3,96967
Incidenza Manodopera al 25,3%	€ 11,04840
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,28840

Codice regionale: CAM25_C06.020.060.I

Articolo:

Griglia di aspirazione in alluminio ad alette fisse inclinate a 45°con passo di 30 mm, sistema di fissaggio con viti in vista. Dimensioni 300x150 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 35,55988
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,49%
Prezzo	€ 45,77
Scostamento % su anno 2024	+1,49%
Spese generali (17%)	€ 6,04518
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,30226
Utili di impresa (24,14%)	€ 4,16051
Incidenza Manodopera al 24,14%	€ 11,04840
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,30226

Codice regionale: CAM25_C06.020.060.J

Articolo:

Griglia di aspirazione in alluminio ad alette fisse inclinate a 45°con passo di 30 mm, sistema di fissaggio con viti in vista. Dimensioni 400x150 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 40,18706
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,31%
Prezzo	€ 51,72
Scostamento % su anno 2024	+1,31%
Spese generali (17%)	€ 6,83180
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,34159
Utili di impresa (21,36%)	€ 4,70189
Incidenza Manodopera al 21,36%	€ 11,04840
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,34159

Codice regionale: CAM25_C06.020.060.K

Articolo:

Griglia di aspirazione in alluminio ad alette fisse inclinate a 45°con passo di 30 mm, sistema di fissaggio con viti in vista. Dimensioni 500x150 mm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 45,12351
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,17%
Prezzo	€ 58,07
Scostamento % su anno 2024	+1,17%
Spese generali (17%)	€ 7,67100
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,38355
Utili di impresa (19,02%)	€ 5,27945
Incidenza Manodopera al 19,02%	€ 11,04840
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,38355

Codice regionale: CAM25_C06.020.060.L

Articolo:

Griglia di aspirazione in alluminio ad alette fisse inclinate a 45°con passo di 30 mm, sistema di fissaggio con viti in vista. Dimensioni 600x150 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 50,05996
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,05%
Prezzo	€ 64,43
Scostamento % su anno 2024	+1,05%
Spese generali (17%)	€ 8,51019
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,42551
Utili di impresa (17,15%)	€ 5,85702
Incidenza Manodopera al 17,15%	€ 11,04840
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,42551

Codice regionale: CAM25_C06.020.060.M

Articolo:

Griglia di aspirazione in alluminio ad alette fisse inclinate a 45°con passo di 30 mm, sistema di fissaggio con viti in vista. Dimensioni 800x150 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 61,59818
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,85%
Prezzo	€ 79,28
Scostamento % su anno 2024	+0,85%
Spese generali (17%)	€ 10,47169
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,52358
Utili di impresa (13,94%)	€ 7,20699
Incidenza Manodopera al 13,94%	€ 11,04840
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,52358

Codice regionale: CAM25_C06.020.060.N

Articolo:

Griglia di aspirazione in alluminio ad alette fisse inclinate a 45°con passo di 30 mm, sistema di fissaggio con viti in vista. Dimensioni 1000x150 mm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 70,49568
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,74%
Prezzo	€ 90,73
Scostamento % su anno 2024	+0,74%
Spese generali (17%)	€ 11,98427
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,59921
Utili di impresa (12,18%)	€ 8,24800
Incidenza Manodopera al 12,18%	€ 11,04840
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,59921

Codice regionale: CAM25_C06.020.060.O

Articolo:

Griglia di aspirazione in alluminio ad alette fisse inclinate a 45°con passo di 30 mm, sistema di fissaggio con viti in vista. Dimensioni 200x200 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 36,86843
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,76%
Prezzo	€ 47,45
Scostamento % su anno 2024	+1,76%
Spese generali (17%)	€ 6,26763
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,31338
Utili di impresa (28,46%)	€ 4,31361
Incidenza Manodopera al 28,46%	€ 13,50360
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,31338

Codice regionale: CAM25_C06.020.060.P

Articolo:

Griglia di aspirazione in alluminio ad alette fisse inclinate a 45°con passo di 30 mm, sistema di fissaggio con viti in vista. Dimensioni 300x200 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 42,12605
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,53%
Prezzo	€ 54,22
Scostamento % su anno 2024	+1,53%
Spese generali (17%)	€ 7,16143
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,35807
Utili di impresa (24,91%)	€ 4,92875
Incidenza Manodopera al 24,91%	€ 13,50360
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,35807

Codice regionale: CAM25_C06.020.060.Q

Articolo:

Griglia di aspirazione in alluminio ad alette fisse inclinate a 45°con passo di 30 mm, sistema di fissaggio con viti in vista. Dimensioni 400x200 mm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 46,75323
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,38%
Prezzo	€ 60,17
Scostamento % su anno 2024	+1,38%
Spese generali (17%)	€ 7,94805
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,39740
Utili di impresa (22,44%)	€ 5,47013
Incidenza Manodopera al 22,44%	€ 13,50360
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,39740

Codice regionale: CAM25_C06.020.060.R
Articolo:

Griglia di aspirazione in alluminio ad alette fisse inclinate a 45°con passo di 30 mm, sistema di fissaggio con viti in vista. Dimensioni 500x200 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 50,70239
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,27%
Prezzo	€ 65,25
Scostamento % su anno 2024	+1,27%
Spese generali (17%)	€ 8,61941
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,43097
Utili di impresa (20,69%)	€ 5,93218
Incidenza Manodopera al 20,69%	€ 13,50360
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,43097

Codice regionale: CAM25_C06.020.060.S
Articolo:

Griglia di aspirazione in alluminio ad alette fisse inclinate a 45°con passo di 30 mm, sistema di fissaggio con viti in vista. Dimensioni 600x200 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 54,33039
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,18%
Prezzo	€ 69,92
Scostamento % su anno 2024	+1,18%
Spese generali (17%)	€ 9,23617
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,46181
Utili di impresa (19,31%)	€ 6,35666
Incidenza Manodopera al 19,31%	€ 13,50360
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,46181

Codice regionale: CAM25_C06.020.060.T
Articolo:

Griglia di aspirazione in alluminio ad alette fisse inclinate a 45°con passo di 30 mm, sistema di fissaggio con viti in vista. Dimensioni 800x200 mm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 69,80587
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,92%
Prezzo	€ 89,84
Scostamento % su anno 2024	+0,92%
Spese generali (17%)	€ 11,86700
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,59335
Utili di impresa (15,03%)	€ 8,16729
Incidenza Manodopera al 15,03%	€ 13,50360
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,59335

Codice regionale: CAM25_C06.020.060.U

Articolo:

Griglia di aspirazione in alluminio ad alette fisse inclinate a 45° con passo di 30 mm, sistema di fissaggio con viti in vista. Dimensioni 1000x200 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 83,65172
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,77%
Prezzo	€ 107,66
Scostamento % su anno 2024	+0,77%
Spese generali (17%)	€ 14,22079
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,71104
Utili di impresa (12,54%)	€ 9,78725
Incidenza Manodopera al 12,54%	€ 13,50360
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,71104

Codice regionale: CAM25_C06.020.060.V

Articolo:

Griglia di aspirazione in alluminio ad alette fisse inclinate a 45° con passo di 30 mm, sistema di fissaggio con viti in vista. Dimensioni 200x300 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 49,11815
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,68%
Prezzo	€ 63,22
Scostamento % su anno 2024	+1,68%
Spese generali (17%)	€ 8,35009
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,41750
Utili di impresa (27,19%)	€ 5,74682
Incidenza Manodopera al 27,19%	€ 17,18640
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,41750

Codice regionale: CAM25_C06.020.060.W

Articolo:

Griglia di aspirazione in alluminio ad alette fisse inclinate a 45° con passo di 30 mm, sistema di fissaggio con viti in vista. Dimensioni 300x300 mm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 52,41308
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,57%
Prezzo	€ 67,46
Scostamento % su anno 2024	+1,57%
Spese generali (17%)	€ 8,91022
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,44551
Utili di impresa (25,48%)	€ 6,13233
Incidenza Manodopera al 25,48%	€ 17,18640
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,44551

Codice regionale: CAM25_C06.020.060.X

Articolo:

Griglia di aspirazione in alluminio ad alette fisse inclinate a 45°con passo di 30 mm, sistema di fissaggio con viti in vista. Dimensioni 400x300 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 59,32412
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,38%
Prezzo	€ 76,35
Scostamento % su anno 2024	+1,38%
Spese generali (17%)	€ 10,08510
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,50426
Utili di impresa (22,51%)	€ 6,94092
Incidenza Manodopera al 22,51%	€ 17,18640
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,50426

Codice regionale: CAM25_C06.020.060.Y

Articolo:

Griglia di aspirazione in alluminio ad alette fisse inclinate a 45°con passo di 30 mm, sistema di fissaggio con viti in vista. Dimensioni 500x300 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 64,24867
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,28%
Prezzo	€ 82,69
Scostamento % su anno 2024	+1,28%
Spese generali (17%)	€ 10,92227
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,54611
Utili di impresa (20,78%)	€ 7,51709
Incidenza Manodopera al 20,78%	€ 17,18640
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,54611

Codice regionale: CAM25_C06.020.060.Z

Articolo:

Griglia di aspirazione in alluminio ad alette fisse inclinate a 45°con passo di 30 mm, sistema di fissaggio con viti in vista. Dimensioni 600x300 mm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 69,55387
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,18%
Prezzo	€ 89,52
Scostamento % su anno 2024	+1,18%
Spese generali (17%)	€ 11,82416
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,59121
Utili di impresa (19,2%)	€ 8,13780
Incidenza Manodopera al 19,2%	€ 17,18640
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,59121

Codice regionale: CAM25_C06
Tipologia: IMPIANTI DI DISTRIBUZIONE FLUIDI - DISTRIBUZIONE AEREAULICA

Codice regionale: CAM25_C06.020
Capitolo: COMPONENTI PER LA DIFFUSIONE DELL'ARIA

Codice regionale: CAM25_C06.020.062 +0,84% su anno 2024 +0,84% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Voce: Serranda di regolazione rettangolare

Codice regionale: CAM25_C06.020.062.A
Articolo: Serranda di regolazione rettangolare in acciaio con comando progressivo alette tamburate, passo 100 mm, boccole in nylon e tenuta laterale in alluminio. Dimensioni 200 x 210 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 74,64284
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,53%
Prezzo	€ 96,07
Scostamento % su anno 2024	+1,53%
Spese generali (17%)	€ 12,68928
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,63446
Utili di impresa (24,92%)	€ 8,73321
Incidenza Manodopera al 24,92%	€ 23,93820
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,63446

Codice regionale: CAM25_C06.020.062.AA
Articolo: Serranda di regolazione rettangolare in acciaio con comando progressivo alette tamburate, passo 100 mm, boccole in nylon e tenuta laterale in alluminio. Dimensioni 900 x 510 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 159,52640
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,91%
Prezzo	€ 205,31
Scostamento % su anno 2024	+0,91%
Spese generali (17%)	€ 27,11949
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 1,35597
Utili di impresa (14,9%)	€ 18,66459
Incidenza Manodopera al 14,9%	€ 30,58770
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 1,35597

Codice regionale: CAM25_C06.020.062.AB
Articolo: Serranda di regolazione rettangolare in acciaio con comando progressivo alette tamburate, passo 100 mm, boccole in nylon e tenuta laterale in alluminio. Dimensioni 1000 x 710 mm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 201,54732
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,81%
Prezzo	€ 259,39
Scostamento % su anno 2024	+0,81%
Spese generali (17%)	€ 34,26304
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 1,71315
Utili di impresa (13,33%)	€ 23,58104
Incidenza Manodopera al 13,33%	€ 34,57740
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 1,71315

Codice regionale:**CAM25_C06.020.062.AC****Articolo:**

Serranda di regolazione rettangolare in acciaio con comando progressivo alette tamburate, passo 100 mm, boccole in nylon e tenuta laterale in alluminio. Dimensioni 1000 x 810 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 218,36707
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,78%
Prezzo	€ 281,04
Scostamento % su anno 2024	+0,78%
Spese generali (17%)	€ 37,12240
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 1,85612
Utili di impresa (12,78%)	€ 25,54895
Incidenza Manodopera al 12,78%	€ 35,90730
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 1,85612

Codice regionale:**CAM25_C06.020.062.AD****Articolo:**

Serranda di regolazione rettangolare in acciaio con comando progressivo alette tamburate, passo 100 mm, boccole in nylon e tenuta laterale in alluminio. Dimensioni 1000 x 910 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 236,19308
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,78%
Prezzo	€ 303,98
Scostamento % su anno 2024	+0,78%
Spese generali (17%)	€ 40,15282
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 2,00764
Utili di impresa (12,69%)	€ 27,63459
Incidenza Manodopera al 12,69%	€ 38,56710
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 2,00764

Codice regionale:**CAM25_C06.020.062.AE****Articolo:**

Serranda di regolazione rettangolare in acciaio con comando progressivo alette tamburate, passo 100 mm, boccole in nylon e tenuta laterale in alluminio. Dimensioni 1000 x 1010 mm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 252,67977
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,75%
Prezzo	€ 325,20
Scostamento % su anno 2024	+0,75%
Spese generali (17%)	€ 42,95556
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 2,14778
Utili di impresa (12,27%)	€ 29,56353
Incidenza Manodopera al 12,27%	€ 39,89700
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 2,14778

Codice regionale:**CAM25_C06.020.062.AF****Articolo:**

Serranda di regolazione rettangolare in acciaio con comando progressivo alette tamburate, passo 100 mm, boccole in nylon e tenuta laterale in alluminio. Dimensioni 1100 x 410 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 154,56838
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,86%
Prezzo	€ 198,93
Scostamento % su anno 2024	+0,86%
Spese generali (17%)	€ 26,27662
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 1,31383
Utili di impresa (14,04%)	€ 18,08450
Incidenza Manodopera al 14,04%	€ 27,92790
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 1,31383

Codice regionale:**CAM25_C06.020.062.AG****Articolo:**

Serranda di regolazione rettangolare in acciaio con comando progressivo alette tamburate, passo 100 mm, boccole in nylon e tenuta laterale in alluminio. Dimensioni 1100 x 510 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 173,06299
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,84%
Prezzo	€ 222,73
Scostamento % su anno 2024	+0,84%
Spese generali (17%)	€ 29,42071
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 1,47104
Utili di impresa (13,73%)	€ 20,24837
Incidenza Manodopera al 13,73%	€ 30,58770
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 1,47104

Codice regionale:**CAM25_C06.020.062.AH****Articolo:**

Serranda di regolazione rettangolare in acciaio con comando progressivo alette tamburate, passo 100 mm, boccole in nylon e tenuta laterale in alluminio. Dimensioni 1100 x 610 mm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 191,99547
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,82%
Prezzo	€ 247,10
Scostamento % su anno 2024	+0,82%
Spese generali (17%)	€ 32,63923
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 1,63196
Utili di impresa (13,46%)	€ 22,46347
Incidenza Manodopera al 13,46%	€ 33,24750
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 1,63196

Codice regionale: CAM25_C06.020.062.AI

Articolo:

Serranda di regolazione rettangolare in acciaio con comando progressivo alette tamburate, passo 100 mm, boccole in nylon e tenuta laterale in alluminio. Dimensioni 1100 x 710 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 209,48133
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,78%
Prezzo	€ 269,60
Scostamento % su anno 2024	+0,78%
Spese generali (17%)	€ 35,61183
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 1,78059
Utili di impresa (12,83%)	€ 24,50932
Incidenza Manodopera al 12,83%	€ 34,57740
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 1,78059

Codice regionale: CAM25_C06.020.062.AJ

Articolo:

Serranda di regolazione rettangolare in acciaio con comando progressivo alette tamburate, passo 100 mm, boccole in nylon e tenuta laterale in alluminio. Dimensioni 1100 x 810 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 226,30108
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,75%
Prezzo	€ 291,25
Scostamento % su anno 2024	+0,75%
Spese generali (17%)	€ 38,47118
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 1,92356
Utili di impresa (12,33%)	€ 26,47723
Incidenza Manodopera al 12,33%	€ 35,90730
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 1,92356

Codice regionale: CAM25_C06.020.062.AK

Articolo:

Serranda di regolazione rettangolare in acciaio con comando progressivo alette tamburate, passo 100 mm, boccole in nylon e tenuta laterale in alluminio. Dimensioni 1100 x 910 mm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 244,78132
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,75%
Prezzo	€ 315,03
Scostamento % su anno 2024	+0,75%
Spese generali (17%)	€ 41,61282
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 2,08064
Utili di impresa (12,24%)	€ 28,63941
Incidenza Manodopera al 12,24%	€ 38,56710
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 2,08064

Codice regionale:**CAM25_C06.020.062.AL****Articolo:**

Serranda di regolazione rettangolare in acciaio con comando progressivo alette tamburate, passo 100 mm, boccole in nylon e tenuta laterale in alluminio. Dimensioni 1100 x 1010 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 261,92223
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,72%
Prezzo	€ 337,09
Scostamento % su anno 2024	+0,72%
Spese generali (17%)	€ 44,52678
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 2,22634
Utili di impresa (11,84%)	€ 30,64490
Incidenza Manodopera al 11,84%	€ 39,89700
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 2,22634

Codice regionale:**CAM25_C06.020.062.AM****Articolo:**

Serranda di regolazione rettangolare in acciaio con comando progressivo alette tamburate, passo 100 mm, boccole in nylon e tenuta laterale in alluminio. Dimensioni 1100 x 1110 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 282,00122
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,69%
Prezzo	€ 362,94
Scostamento % su anno 2024	+0,69%
Spese generali (17%)	€ 47,94021
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 2,39701
Utili di impresa (11,36%)	€ 32,99414
Incidenza Manodopera al 11,36%	€ 41,22690
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 2,39701

Codice regionale:**CAM25_C06.020.062.AN****Articolo:**

Serranda di regolazione rettangolare in acciaio con comando progressivo alette tamburate, passo 100 mm, boccole in nylon e tenuta laterale in alluminio. Dimensioni 1200 x 510 mm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 180,30708
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,81%
Prezzo	€ 232,06
Scostamento % su anno 2024	+0,81%
Spese generali (17%)	€ 30,65220
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 1,53261
Utili di impresa (13,18%)	€ 21,09593
Incidenza Manodopera al 13,18%	€ 30,58770
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 1,53261

Codice regionale:**CAM25_C06.020.062.AO****Articolo:**

Serranda di regolazione rettangolare in acciaio con comando progressivo alette tamburate, passo 100 mm, boccole in nylon e tenuta laterale in alluminio. Dimensioni 1200 x 610 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 199,89379
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,79%
Prezzo	€ 257,26
Scostamento % su anno 2024	+0,79%
Spese generali (17%)	€ 33,98194
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 1,69910
Utili di impresa (12,92%)	€ 23,38757
Incidenza Manodopera al 12,92%	€ 33,24750
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 1,69910

Codice regionale:**CAM25_C06.020.062.AP****Articolo:**

Serranda di regolazione rettangolare in acciaio con comando progressivo alette tamburate, passo 100 mm, boccole in nylon e tenuta laterale in alluminio. Dimensioni 1200 x 710 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 217,73651
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,75%
Prezzo	€ 280,23
Scostamento % su anno 2024	+0,75%
Spese generali (17%)	€ 37,01521
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 1,85076
Utili di impresa (12,34%)	€ 25,47517
Incidenza Manodopera al 12,34%	€ 34,57740
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 1,85076

Codice regionale:**CAM25_C06.020.062.AQ****Articolo:**

Serranda di regolazione rettangolare in acciaio con comando progressivo alette tamburate, passo 100 mm, boccole in nylon e tenuta laterale in alluminio. Dimensioni 1200 x 810 mm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 235,54355
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,72%
Prezzo	€ 303,14
Scostamento % su anno 2024	+0,72%
Spese generali (17%)	€ 40,04240
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 2,00212
Utili di impresa (11,84%)	€ 27,55860
Incidenza Manodopera al 11,84%	€ 35,90730
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 2,00212

Codice regionale:**CAM25_C06.020.062.AR****Articolo:**

Serranda di regolazione rettangolare in acciaio con comando progressivo alette tamburate, passo 100 mm, boccole in nylon e tenuta laterale in alluminio. Dimensioni 1200 x 910 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 254,66612
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,72%
Prezzo	€ 327,76
Scostamento % su anno 2024	+0,72%
Spese generali (17%)	€ 43,29324
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 2,16466
Utili di impresa (11,77%)	€ 29,79594
Incidenza Manodopera al 11,77%	€ 38,56710
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 2,16466

Codice regionale:**CAM25_C06.020.062.AS****Articolo:**

Serranda di regolazione rettangolare in acciaio con comando progressivo alette tamburate, passo 100 mm, boccole in nylon e tenuta laterale in alluminio. Dimensioni 1200 x 1010 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 275,43502
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,69%
Prezzo	€ 354,48
Scostamento % su anno 2024	+0,69%
Spese generali (17%)	€ 46,82395
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 2,34120
Utili di impresa (11,25%)	€ 32,22590
Incidenza Manodopera al 11,25%	€ 39,89700
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 2,34120

Codice regionale:**CAM25_C06.020.062.AT****Articolo:**

Serranda di regolazione rettangolare in acciaio con comando progressivo alette tamburate, passo 100 mm, boccole in nylon e tenuta laterale in alluminio. Dimensioni 1200 x 1110 mm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 293,23016
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,67%
Prezzo	€ 377,39
Scostamento % su anno 2024	+0,67%
Spese generali (17%)	€ 49,84913
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 2,49246
Utili di impresa (10,92%)	€ 34,30793
Incidenza Manodopera al 10,92%	€ 41,22690
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 2,49246

Codice regionale:**CAM25_C06.020.062.AU****Articolo:**

Serranda di regolazione rettangolare in acciaio con comando progressivo alette tamburate, passo 100 mm, boccole in nylon e tenuta laterale in alluminio. Dimensioni 900 x 710 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 193,31594
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,85%
Prezzo	€ 248,80
Scostamento % su anno 2024	+0,85%
Spese generali (17%)	€ 32,86371
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 1,64319
Utili di impresa (13,9%)	€ 22,61797
Incidenza Manodopera al 13,9%	€ 34,57740
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 1,64319

Codice regionale:**CAM25_C06.020.062.AV****Articolo:**

Serranda di regolazione rettangolare in acciaio con comando progressivo alette tamburate, passo 100 mm, boccole in nylon e tenuta laterale in alluminio. Dimensioni 1200 x 1210 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 309,38366
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,63%
Prezzo	€ 398,18
Scostamento % su anno 2024	+0,63%
Spese generali (17%)	€ 52,59522
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 2,62976
Utili di impresa (10,35%)	€ 36,19789
Incidenza Manodopera al 10,35%	€ 41,22690
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 2,62976

Codice regionale:**CAM25_C06.020.062.AW****Articolo:**

Serranda di regolazione rettangolare in acciaio con comando progressivo alette tamburate, passo 100 mm, boccole in nylon e tenuta laterale in alluminio. Dimensioni 1300 x 410 mm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 170,42228
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,85%
Prezzo	€ 219,33
Scostamento % su anno 2024	+0,85%
Spese generali (17%)	€ 28,97179
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 1,44859
Utili di impresa (13,95%)	€ 19,93941
Incidenza Manodopera al 13,95%	€ 30,58770
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 1,44859

Codice regionale:**CAM25_C06.020.062.AX****Articolo:**

Serranda di regolazione rettangolare in acciaio con comando progressivo alette tamburate, passo 100 mm, boccole in nylon e tenuta laterale in alluminio. Dimensioni 1300 x 510 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 190,68701
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,83%
Prezzo	€ 245,41
Scostamento % su anno 2024	+0,83%
Spese generali (17%)	€ 32,41679
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 1,62084
Utili di impresa (13,55%)	€ 22,31038
Incidenza Manodopera al 13,55%	€ 33,24750
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 1,62084

Codice regionale:**CAM25_C06.020.062.AY****Articolo:**

Serranda di regolazione rettangolare in acciaio con comando progressivo alette tamburate, passo 100 mm, boccole in nylon e tenuta laterale in alluminio. Dimensioni 1300 x 610 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 209,48133
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,78%
Prezzo	€ 269,60
Scostamento % su anno 2024	+0,78%
Spese generali (17%)	€ 35,61183
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 1,78059
Utili di impresa (12,83%)	€ 24,50932
Incidenza Manodopera al 12,83%	€ 34,57740
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 1,78059

Codice regionale:**CAM25_C06.020.062.AZ****Articolo:**

Serranda di regolazione rettangolare in acciaio con comando progressivo alette tamburate, passo 100 mm, boccole in nylon e tenuta laterale in alluminio. Dimensioni 1300 x 710 mm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 227,93070
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,75%
Prezzo	€ 293,35
Scostamento % su anno 2024	+0,75%
Spese generali (17%)	€ 38,74822
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 1,93741
Utili di impresa (12,24%)	€ 26,66789
Incidenza Manodopera al 12,24%	€ 35,90730
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 1,93741

Codice regionale: CAM25_C06.020.062.B

Articolo:

Serranda di regolazione rettangolare in acciaio con comando progressivo alette tamburate, passo 100 mm, boccole in nylon e tenuta laterale in alluminio. Dimensioni 300 x 210 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 79,56739
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,44%
Prezzo	€ 102,40
Scostamento % su anno 2024	+1,44%
Spese generali (17%)	€ 13,52646
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,67632
Utili di impresa (23,38%)	€ 9,30939
Incidenza Manodopera al 23,38%	€ 23,93820
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,67632

Codice regionale: CAM25_C06.020.062.BA

Articolo:

Serranda di regolazione rettangolare in acciaio con comando progressivo alette tamburate, passo 100 mm, boccole in nylon e tenuta laterale in alluminio. Dimensioni 1300 x 810 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 247,38634
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,74%
Prezzo	€ 318,39
Scostamento % su anno 2024	+0,74%
Spese generali (17%)	€ 42,05568
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 2,10278
Utili di impresa (12,11%)	€ 28,94420
Incidenza Manodopera al 12,11%	€ 38,56710
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 2,10278

Codice regionale: CAM25_C06.020.062.BB

Articolo:

Serranda di regolazione rettangolare in acciaio con comando progressivo alette tamburate, passo 100 mm, boccole in nylon e tenuta laterale in alluminio. Dimensioni 1300 x 910 mm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 264,21785
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,69%
Prezzo	€ 340,05
Scostamento % su anno 2024	+0,69%
Spese generali (17%)	€ 44,91703
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 2,24585
Utili di impresa (11,34%)	€ 30,91349
Incidenza Manodopera al 11,34%	€ 38,56710
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 2,24585

Codice regionale:**CAM25_C06.020.062.BC****Articolo:**

Serranda di regolazione rettangolare in acciaio con comando progressivo alette tamburate, passo 100 mm, boccole in nylon e tenuta laterale in alluminio. Dimensioni 1300 x 1010 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 285,96216
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,66%
Prezzo	€ 368,03
Scostamento % su anno 2024	+0,66%
Spese generali (17%)	€ 48,61357
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 2,43068
Utili di impresa (10,84%)	€ 33,45757
Incidenza Manodopera al 10,84%	€ 39,89700
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 2,43068

Codice regionale:**CAM25_C06.020.062.BD****Articolo:**

Serranda di regolazione rettangolare in acciaio con comando progressivo alette tamburate, passo 100 mm, boccole in nylon e tenuta laterale in alluminio. Dimensioni 1300 x 1110 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 304,42341
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,64%
Prezzo	€ 391,79
Scostamento % su anno 2024	+0,64%
Spese generali (17%)	€ 51,75198
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 2,58760
Utili di impresa (10,52%)	€ 35,61754
Incidenza Manodopera al 10,52%	€ 41,22690
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 2,58760

Codice regionale:**CAM25_C06.020.062.BE****Articolo:**

Serranda di regolazione rettangolare in acciaio con comando progressivo alette tamburate, passo 100 mm, boccole in nylon e tenuta laterale in alluminio. Dimensioni 1300 x 1210 mm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 321,56420
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,61%
Prezzo	€ 413,85
Scostamento % su anno 2024	+0,61%
Spese generali (17%)	€ 54,66591
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 2,73330
Utili di impresa (9,96%)	€ 37,62301
Incidenza Manodopera al 9,96%	€ 41,22690
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 2,73330

Codice regionale:**CAM25_C06.020.062.BF****Articolo:**

Serranda di regolazione rettangolare in acciaio con comando progressivo alette tamburate, passo 100 mm, boccole in nylon e tenuta laterale in alluminio. Dimensioni 900 x 810 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 209,16029
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,82%
Prezzo	€ 269,19
Scostamento % su anno 2024	+0,82%
Spese generali (17%)	€ 35,55725
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 1,77786
Utili di impresa (13,34%)	€ 24,47175
Incidenza Manodopera al 13,34%	€ 35,90730
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 1,77786

Codice regionale:**CAM25_C06.020.062.BG****Articolo:**

Serranda di regolazione rettangolare in acciaio con comando progressivo alette tamburate, passo 100 mm, boccole in nylon e tenuta laterale in alluminio. Dimensioni 1300 x 1310 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 338,38382
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,58%
Prezzo	€ 435,50
Scostamento % su anno 2024	+0,58%
Spese generali (17%)	€ 57,52525
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 2,87626
Utili di impresa (9,47%)	€ 39,59091
Incidenza Manodopera al 9,47%	€ 41,22690
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 2,87626

Codice regionale:**CAM25_C06.020.062.BH****Articolo:**

Serranda di regolazione rettangolare in acciaio con comando progressivo alette tamburate, passo 100 mm, boccole in nylon e tenuta laterale in alluminio. Dimensioni 1400 x 510 mm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 197,30067
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,8%
Prezzo	€ 253,93
Scostamento % su anno 2024	+0,8%
Spese generali (17%)	€ 33,54111
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 1,67706
Utili di impresa (13,09%)	€ 23,08418
Incidenza Manodopera al 13,09%	€ 33,24750
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 1,67706

Codice regionale:**CAM25_C06.020.062.BI****Articolo:**

Serranda di regolazione rettangolare in acciaio con comando progressivo alette tamburate, passo 100 mm, boccole in nylon e tenuta laterale in alluminio. Dimensioni 1400 x 610 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 216,40426
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,76%
Prezzo	€ 278,51
Scostamento % su anno 2024	+0,76%
Spese generali (17%)	€ 36,78872
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 1,83944
Utili di impresa (12,42%)	€ 25,31930
Incidenza Manodopera al 12,42%	€ 34,57740
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 1,83944

Codice regionale:**CAM25_C06.020.062.BJ****Articolo:**

Serranda di regolazione rettangolare in acciaio con comando progressivo alette tamburate, passo 100 mm, boccole in nylon e tenuta laterale in alluminio. Dimensioni 1400 x 710 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 235,54355
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,72%
Prezzo	€ 303,14
Scostamento % su anno 2024	+0,72%
Spese generali (17%)	€ 40,04240
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 2,00212
Utili di impresa (11,84%)	€ 27,55860
Incidenza Manodopera al 11,84%	€ 35,90730
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 2,00212

Codice regionale:**CAM25_C06.020.062.BK****Articolo:**

Serranda di regolazione rettangolare in acciaio con comando progressivo alette tamburate, passo 100 mm, boccole in nylon e tenuta laterale in alluminio. Dimensioni 1400 x 810 mm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 255,61772
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,72%
Prezzo	€ 328,98
Scostamento % su anno 2024	+0,72%
Spese generali (17%)	€ 43,45501
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 2,17275
Utili di impresa (11,72%)	€ 29,90727
Incidenza Manodopera al 11,72%	€ 38,56710
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 2,17275

Codice regionale:**CAM25_C06.020.062.BL****Articolo:**

Serranda di regolazione rettangolare in acciaio con comando progressivo alette tamburate, passo 100 mm, boccole in nylon e tenuta laterale in alluminio. Dimensioni 1400 x 910 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 276,05344
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,66%
Prezzo	€ 355,28
Scostamento % su anno 2024	+0,66%
Spese generali (17%)	€ 46,92908
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 2,34645
Utili di impresa (10,86%)	€ 32,29825
Incidenza Manodopera al 10,86%	€ 38,56710
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 2,34645

Codice regionale:**CAM25_C06.020.062.BM****Articolo:**

Serranda di regolazione rettangolare in acciaio con comando progressivo alette tamburate, passo 100 mm, boccole in nylon e tenuta laterale in alluminio. Dimensioni 1400 x 1010 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 295,18083
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,64%
Prezzo	€ 379,90
Scostamento % su anno 2024	+0,64%
Spese generali (17%)	€ 50,18074
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 2,50904
Utili di impresa (10,5%)	€ 34,53616
Incidenza Manodopera al 10,5%	€ 39,89700
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 2,50904

Codice regionale:**CAM25_C06.020.062.BN****Articolo:**

Serranda di regolazione rettangolare in acciaio con comando progressivo alette tamburate, passo 100 mm, boccole in nylon e tenuta laterale in alluminio. Dimensioni 1400 x 1110 mm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 314,29632
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,62%
Prezzo	€ 404,50
Scostamento % su anno 2024	+0,62%
Spese generali (17%)	€ 53,43037
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 2,67152
Utili di impresa (10,19%)	€ 36,77267
Incidenza Manodopera al 10,19%	€ 41,22690
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 2,67152

Codice regionale:**CAM25_C06.020.062.BO****Articolo:**

Serranda di regolazione rettangolare in acciaio con comando progressivo alette tamburate, passo 100 mm, boccole in nylon e tenuta laterale in alluminio. Dimensioni 1400 x 1210 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 328,86933
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,59%
Prezzo	€ 423,25
Scostamento % su anno 2024	+0,59%
Spese generali (17%)	€ 55,90779
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 2,79539
Utili di impresa (9,74%)	€ 38,47771
Incidenza Manodopera al 9,74%	€ 41,22690
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 2,79539

Codice regionale:**CAM25_C06.020.062.BP****Articolo:**

Serranda di regolazione rettangolare in acciaio con comando progressivo alette tamburate, passo 100 mm, boccole in nylon e tenuta laterale in alluminio. Dimensioni 1400 x 1310 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 349,22023
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,56%
Prezzo	€ 449,45
Scostamento % su anno 2024	+0,56%
Spese generali (17%)	€ 59,36744
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 2,96837
Utili di impresa (9,17%)	€ 40,85877
Incidenza Manodopera al 9,17%	€ 41,22690
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 2,96837

Codice regionale:**CAM25_C06.020.062.BQ****Articolo:**

Serranda di regolazione rettangolare in acciaio con comando progressivo alette tamburate, passo 100 mm, boccole in nylon e tenuta laterale in alluminio. Dimensioni 900 x 910 mm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 225,98711
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,81%
Prezzo	€ 290,85
Scostamento % su anno 2024	+0,81%
Spese generali (17%)	€ 38,41781
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 1,92089
Utili di impresa (13,26%)	€ 26,44049
Incidenza Manodopera al 13,26%	€ 38,56710
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 1,92089

Codice regionale:**CAM25_C06.020.062.BR****Articolo:**

Serranda di regolazione rettangolare in acciaio con comando progressivo alette tamburate, passo 100 mm, boccole in nylon e tenuta laterale in alluminio. Dimensioni 1400 x 1410 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 369,85123
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,56%
Prezzo	€ 476,00
Scostamento % su anno 2024	+0,56%
Spese generali (17%)	€ 62,87471
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 3,14374
Utili di impresa (9,22%)	€ 43,27259
Incidenza Manodopera al 9,22%	€ 43,88670
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 3,14374

Codice regionale:**CAM25_C06.020.062.BS****Articolo:**

Serranda di regolazione rettangolare in acciaio con comando progressivo alette tamburate, passo 100 mm, boccole in nylon e tenuta laterale in alluminio. Dimensioni 1500 x 510 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 204,21170
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,77%
Prezzo	€ 262,82
Scostamento % su anno 2024	+0,77%
Spese generali (17%)	€ 34,71599
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 1,73580
Utili di impresa (12,65%)	€ 23,89277
Incidenza Manodopera al 12,65%	€ 33,24750
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 1,73580

Codice regionale:**CAM25_C06.020.062.BT****Articolo:**

Serranda di regolazione rettangolare in acciaio con comando progressivo alette tamburate, passo 100 mm, boccole in nylon e tenuta laterale in alluminio. Dimensioni 1500 x 610 mm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 223,98142
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,73%
Prezzo	€ 288,26
Scostamento % su anno 2024	+0,73%
Spese generali (17%)	€ 38,07684
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 1,90384
Utili di impresa (12%)	€ 26,20583
Incidenza Manodopera al 12%	€ 34,57740
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 1,90384

Codice regionale:**CAM25_C06.020.062.BU****Articolo:**

Serranda di regolazione rettangolare in acciaio con comando progressivo alette tamburate, passo 100 mm, boccole in nylon e tenuta laterale in alluminio. Dimensioni 1500 x 710 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 243,77493
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,7%
Prezzo	€ 313,74
Scostamento % su anno 2024	+0,7%
Spese generali (17%)	€ 41,44174
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 2,07209
Utili di impresa (11,44%)	€ 28,52167
Incidenza Manodopera al 11,44%	€ 35,90730
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 2,07209

Codice regionale:**CAM25_C06.020.062.BV****Articolo:**

Serranda di regolazione rettangolare in acciaio con comando progressivo alette tamburate, passo 100 mm, boccole in nylon e tenuta laterale in alluminio. Dimensioni 1500 x 810 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 267,50089
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,68%
Prezzo	€ 344,27
Scostamento % su anno 2024	+0,68%
Spese generali (17%)	€ 45,47515
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 2,27376
Utili di impresa (11,2%)	€ 31,29760
Incidenza Manodopera al 11,2%	€ 38,56710
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 2,27376

Codice regionale:**CAM25_C06.020.062.BW****Articolo:**

Serranda di regolazione rettangolare in acciaio con comando progressivo alette tamburate, passo 100 mm, boccole in nylon e tenuta laterale in alluminio. Dimensioni 1500 x 910 mm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 285,65276
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,64%
Prezzo	€ 367,64
Scostamento % su anno 2024	+0,64%
Spese generali (17%)	€ 48,56097
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 2,42805
Utili di impresa (10,49%)	€ 33,42137
Incidenza Manodopera al 10,49%	€ 38,56710
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 2,42805

Codice regionale:**CAM25_C06.020.062.BX****Articolo:**

Serranda di regolazione rettangolare in acciaio con comando progressivo alette tamburate, passo 100 mm, boccole in nylon e tenuta laterale in alluminio. Dimensioni 1500 x 1010 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 305,74365
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,62%
Prezzo	€ 393,49
Scostamento % su anno 2024	+0,62%
Spese generali (17%)	€ 51,97642
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 2,59882
Utili di impresa (10,14%)	€ 35,77201
Incidenza Manodopera al 10,14%	€ 39,89700
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 2,59882

Codice regionale:**CAM25_C06.020.062.BY****Articolo:**

Serranda di regolazione rettangolare in acciaio con comando progressivo alette tamburate, passo 100 mm, boccole in nylon e tenuta laterale in alluminio. Dimensioni 1500 x 1110 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 325,52526
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,6%
Prezzo	€ 418,95
Scostamento % su anno 2024	+0,6%
Spese generali (17%)	€ 55,33929
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 2,76696
Utili di impresa (9,84%)	€ 38,08646
Incidenza Manodopera al 9,84%	€ 41,22690
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 2,76696

Codice regionale:**CAM25_C06.020.062.BZ****Articolo:**

Serranda di regolazione rettangolare in acciaio con comando progressivo alette tamburate, passo 100 mm, boccole in nylon e tenuta laterale in alluminio. Dimensioni 1500 x 1210 mm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 343,64144
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,57%
Prezzo	€ 442,27
Scostamento % su anno 2024	+0,57%
Spese generali (17%)	€ 58,41904
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 2,92095
Utili di impresa (9,32%)	€ 40,20605
Incidenza Manodopera al 9,32%	€ 41,22690
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 2,92095

Codice regionale: CAM25_C06.020.062.C

Articolo:

Serranda di regolazione rettangolare in acciaio con comando progressivo alette tamburate, passo 100 mm, boccole in nylon e tenuta laterale in alluminio. Dimensioni 300 x 310 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 94,59347
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,41%
Prezzo	€ 121,74
Scostamento % su anno 2024	+1,41%
Spese generali (17%)	€ 16,08089
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,80404
Utili di impresa (22,94%)	€ 11,06744
Incidenza Manodopera al 22,94%	€ 27,92790
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,80404

Codice regionale: CAM25_C06.020.062.CA

Articolo:

Serranda di regolazione rettangolare in acciaio con comando progressivo alette tamburate, passo 100 mm, boccole in nylon e tenuta laterale in alluminio. Dimensioni 1500 x 1310 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 361,75763
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,54%
Prezzo	€ 465,58
Scostamento % su anno 2024	+0,54%
Spese generali (17%)	€ 61,49880
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 3,07494
Utili di impresa (8,85%)	€ 42,32564
Incidenza Manodopera al 8,85%	€ 41,22690
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 3,07494

Codice regionale: CAM25_C06.020.062.CB

Articolo:

Serranda di regolazione rettangolare in acciaio con comando progressivo alette tamburate, passo 100 mm, boccole in nylon e tenuta laterale in alluminio. Dimensioni 1000 x 310 mm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 133,46654
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1%
Prezzo	€ 171,77
Scostamento % su anno 2024	+1%
Spese generali (17%)	€ 22,68931
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 1,13447
Utili di impresa (16,26%)	€ 15,61559
Incidenza Manodopera al 16,26%	€ 27,92790
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 1,13447

Codice regionale:**CAM25_C06.020.062.CC****Articolo:**

Serranda di regolazione rettangolare in acciaio con comando progressivo alette tamburate, passo 100 mm, boccole in nylon e tenuta laterale in alluminio. Dimensioni 1500 x 1410 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 383,05475
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,54%
Prezzo	€ 492,99
Scostamento % su anno 2024	+0,54%
Spese generali (17%)	€ 65,11931
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 3,25597
Utili di impresa (8,9%)	€ 44,81741
Incidenza Manodopera al 8,9%	€ 43,88670
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 3,25597

Codice regionale:**CAM25_C06.020.062.CD****Articolo:**

Serranda di regolazione rettangolare in acciaio con comando progressivo alette tamburate, passo 100 mm, boccole in nylon e tenuta laterale in alluminio. Dimensioni 1500 x 1510 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 401,17094
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,52%
Prezzo	€ 516,31
Scostamento % su anno 2024	+0,52%
Spese generali (17%)	€ 68,19906
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 3,40995
Utili di impresa (8,5%)	€ 46,93700
Incidenza Manodopera al 8,5%	€ 43,88670
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 3,40995

Codice regionale:**CAM25_C06.020.062.CE****Articolo:**

Serranda di regolazione rettangolare in acciaio con comando progressivo alette tamburate, passo 100 mm, boccole in nylon e tenuta laterale in alluminio. Dimensioni 1000 x 410 mm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 148,64464
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,89%
Prezzo	€ 191,31
Scostamento % su anno 2024	+0,89%
Spese generali (17%)	€ 25,26959
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 1,26348
Utili di impresa (14,6%)	€ 17,39142
Incidenza Manodopera al 14,6%	€ 27,92790
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 1,26348

Codice regionale:**CAM25_C06.020.062.CF****Articolo:**

Serranda di regolazione rettangolare in acciaio con comando progressivo alette tamburate, passo 100 mm, boccole in nylon e tenuta laterale in alluminio. Dimensioni 1000 x 510 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 166,46123
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,87%
Prezzo	€ 214,24
Scostamento % su anno 2024	+0,87%
Spese generali (17%)	€ 28,29841
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 1,41492
Utili di impresa (14,28%)	€ 19,47596
Incidenza Manodopera al 14,28%	€ 30,58770
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 1,41492

Codice regionale:**CAM25_C06.020.062.CG****Articolo:**

Serranda di regolazione rettangolare in acciaio con comando progressivo alette tamburate, passo 100 mm, boccole in nylon e tenuta laterale in alluminio. Dimensioni 1000 x 610 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 185,07254
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,85%
Prezzo	€ 238,19
Scostamento % su anno 2024	+0,85%
Spese generali (17%)	€ 31,46233
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 1,57312
Utili di impresa (13,96%)	€ 21,65349
Incidenza Manodopera al 13,96%	€ 33,24750
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 1,57312

Codice regionale:**CAM25_C06.020.062.E****Articolo:**

Serranda di regolazione rettangolare in acciaio con comando progressivo alette tamburate, passo 100 mm, boccole in nylon e tenuta laterale in alluminio. Dimensioni 400 x 310 mm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 100,17225
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,33%
Prezzo	€ 128,92
Scostamento % su anno 2024	+1,33%
Spese generali (17%)	€ 17,02928
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,85146
Utili di impresa (21,66%)	€ 11,72015
Incidenza Manodopera al 21,66%	€ 27,92790
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,85146

Codice regionale: CAM25_C06.020.062.F

Articolo:

Serranda di regolazione rettangolare in acciaio con comando progressivo alette tamburate, passo 100 mm, boccole in nylon e tenuta laterale in alluminio. Dimensioni 400 x 410 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 111,06813
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,2%
Prezzo	€ 142,94
Scostamento % su anno 2024	+1,2%
Spese generali (17%)	€ 18,88158
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,94408
Utili di impresa (19,54%)	€ 12,99497
Incidenza Manodopera al 19,54%	€ 27,92790
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,94408

Codice regionale: CAM25_C06.020.062.G

Articolo:

Serranda di regolazione rettangolare in acciaio con comando progressivo alette tamburate, passo 100 mm, boccole in nylon e tenuta laterale in alluminio. Dimensioni 500 x 310 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 105,46556
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,26%
Prezzo	€ 135,73
Scostamento % su anno 2024	+1,26%
Spese generali (17%)	€ 17,92915
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,89646
Utili di impresa (20,58%)	€ 12,33947
Incidenza Manodopera al 20,58%	€ 27,92790
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,89646

Codice regionale: CAM25_C06.020.062.H

Articolo:

Serranda di regolazione rettangolare in acciaio con comando progressivo alette tamburate, passo 100 mm, boccole in nylon e tenuta laterale in alluminio. Dimensioni 500 x 410 mm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 116,99187
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,14%
Prezzo	€ 150,57
Scostamento % su anno 2024	+1,14%
Spese generali (17%)	€ 19,88862
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,99443
Utili di impresa (18,55%)	€ 13,68805
Incidenza Manodopera al 18,55%	€ 27,92790
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,99443

Codice regionale: CAM25_C06.020.062.I

Articolo:

Serranda di regolazione rettangolare in acciaio con comando progressivo alette tamburate, passo 100 mm, boccole in nylon e tenuta laterale in alluminio. Dimensioni 500 x 510 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 131,85848
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,11%
Prezzo	€ 169,70
Scostamento % su anno 2024	+1,11%
Spese generali (17%)	€ 22,41594
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 1,12080
Utili di impresa (18,02%)	€ 15,42744
Incidenza Manodopera al 18,02%	€ 30,58770
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 1,12080

Codice regionale: CAM25_C06.020.062.J

Articolo:

Serranda di regolazione rettangolare in acciaio con comando progressivo alette tamburate, passo 100 mm, boccole in nylon e tenuta laterale in alluminio. Dimensioni 600 x 310 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 111,06813
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,2%
Prezzo	€ 142,94
Scostamento % su anno 2024	+1,2%
Spese generali (17%)	€ 18,88158
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,94408
Utili di impresa (19,54%)	€ 12,99497
Incidenza Manodopera al 19,54%	€ 27,92790
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,94408

Codice regionale: CAM25_C06.020.062.K

Articolo:

Serranda di regolazione rettangolare in acciaio con comando progressivo alette tamburate, passo 100 mm, boccole in nylon e tenuta laterale in alluminio. Dimensioni 600 x 410 mm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 123,27247
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,08%
Prezzo	€ 158,65
Scostamento % su anno 2024	+1,08%
Spese generali (17%)	€ 20,95632
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 1,04782
Utili di impresa (17,6%)	€ 14,42288
Incidenza Manodopera al 17,6%	€ 27,92790
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 1,04782

Codice regionale: CAM25_C06.020.062.L

Articolo:

Serranda di regolazione rettangolare in acciaio con comando progressivo alette tamburate, passo 100 mm, boccole in nylon e tenuta laterale in alluminio. Dimensioni 600 x 510 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 138,76952
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,05%
Prezzo	€ 178,60
Scostamento % su anno 2024	+1,05%
Spese generali (17%)	€ 23,59082
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 1,17954
Utili di impresa (17,13%)	€ 16,23603
Incidenza Manodopera al 17,13%	€ 30,58770
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 1,17954

Codice regionale: CAM25_C06.020.062.M

Articolo:

Serranda di regolazione rettangolare in acciaio con comando progressivo alette tamburate, passo 100 mm, boccole in nylon e tenuta laterale in alluminio. Dimensioni 600 x 610 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 154,76392
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,02%
Prezzo	€ 199,18
Scostamento % su anno 2024	+1,02%
Spese generali (17%)	€ 26,30987
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 1,31549
Utili di impresa (16,69%)	€ 18,10738
Incidenza Manodopera al 16,69%	€ 33,24750
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 1,31549

Codice regionale: CAM25_C06.020.062.N

Articolo:

Serranda di regolazione rettangolare in acciaio con comando progressivo alette tamburate, passo 100 mm, boccole in nylon e tenuta laterale in alluminio. Dimensioni 700 x 310 mm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 116,65881
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,14%
Prezzo	€ 150,14
Scostamento % su anno 2024	+1,14%
Spese generali (17%)	€ 19,83200
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,99160
Utili di impresa (18,6%)	€ 13,64908
Incidenza Manodopera al 18,6%	€ 27,92790
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,99160

Codice regionale: CAM25_C06.020.062.O

Articolo:

Serranda di regolazione rettangolare in acciaio con comando progressivo alette tamburate, passo 100 mm, boccole in nylon e tenuta laterale in alluminio. Dimensioni 700 x 410 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 129,85044
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,02%
Prezzo	€ 167,12
Scostamento % su anno 2024	+1,02%
Spese generali (17%)	€ 22,07457
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 1,10373
Utili di impresa (16,71%)	€ 15,19250
Incidenza Manodopera al 16,71%	€ 27,92790
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 1,10373

Codice regionale:

CAM25_C06.020.062.P

Articolo:

Serranda di regolazione rettangolare in acciaio con comando progressivo alette tamburate, passo 100 mm, boccole in nylon e tenuta laterale in alluminio. Dimensioni 700 x 510 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 146,01361
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1%
Prezzo	€ 187,92
Scostamento % su anno 2024	+1%
Spese generali (17%)	€ 24,82231
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 1,24112
Utili di impresa (16,28%)	€ 17,08359
Incidenza Manodopera al 16,28%	€ 30,58770
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 1,24112

Codice regionale:

CAM25_C06.020.062.Q

Articolo:

Serranda di regolazione rettangolare in acciaio con comando progressivo alette tamburate, passo 100 mm, boccole in nylon e tenuta laterale in alluminio. Dimensioni 700 x 610 mm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 162,32918
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,97%
Prezzo	€ 208,92
Scostamento % su anno 2024	+0,97%
Spese generali (17%)	€ 27,59596
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 1,37980
Utili di impresa (15,91%)	€ 18,99251
Incidenza Manodopera al 15,91%	€ 33,24750
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 1,37980

Codice regionale: CAM25_C06.020.062.R

Articolo:

Serranda di regolazione rettangolare in acciaio con comando progressivo alette tamburate, passo 100 mm, boccole in nylon e tenuta laterale in alluminio. Dimensioni 700 x 710 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 177,18623
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,93%
Prezzo	€ 228,04
Scostamento % su anno 2024	+0,93%
Spese generali (17%)	€ 30,12166
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 1,50608
Utili di impresa (15,16%)	€ 20,73079
Incidenza Manodopera al 15,16%	€ 34,57740
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 1,50608

Codice regionale: CAM25_C06.020.062.S

Articolo:

Serranda di regolazione rettangolare in acciaio con comando progressivo alette tamburate, passo 100 mm, boccole in nylon e tenuta laterale in alluminio. Dimensioni 800 x 310 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 122,28518
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,09%
Prezzo	€ 157,38
Scostamento % su anno 2024	+1,09%
Spese generali (17%)	€ 20,78848
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 1,03942
Utili di impresa (17,75%)	€ 14,30737
Incidenza Manodopera al 17,75%	€ 27,92790
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 1,03942

Codice regionale: CAM25_C06.020.062.T

Articolo:

Serranda di regolazione rettangolare in acciaio con comando progressivo alette tamburate, passo 100 mm, boccole in nylon e tenuta laterale in alluminio. Dimensioni 800 x 410 mm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 135,78608
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,98%
Prezzo	€ 174,76
Scostamento % su anno 2024	+0,98%
Spese generali (17%)	€ 23,08363
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 1,15418
Utili di impresa (15,98%)	€ 15,88697
Incidenza Manodopera al 15,98%	€ 27,92790
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 1,15418

Codice regionale: CAM25_C06.020.062.U

Articolo:

Serranda di regolazione rettangolare in acciaio con comando progressivo alette tamburate, passo 100 mm, boccole in nylon e tenuta laterale in alluminio. Dimensioni 800 x 510 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 152,30610
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,96%
Prezzo	€ 196,02
Scostamento % su anno 2024	+0,96%
Spese generali (17%)	€ 25,89204
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 1,29460
Utili di impresa (15,6%)	€ 17,81981
Incidenza Manodopera al 15,6%	€ 30,58770
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 1,29460

Codice regionale:

CAM25_C06.020.062.V

Articolo:

Serranda di regolazione rettangolare in acciaio con comando progressivo alette tamburate, passo 100 mm, boccole in nylon e tenuta laterale in alluminio. Dimensioni 800 x 610 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 169,60896
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,93%
Prezzo	€ 218,29
Scostamento % su anno 2024	+0,93%
Spese generali (17%)	€ 28,83352
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 1,44168
Utili di impresa (15,23%)	€ 19,84425
Incidenza Manodopera al 15,23%	€ 33,24750
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 1,44168

Codice regionale:

CAM25_C06.020.062.W

Articolo:

Serranda di regolazione rettangolare in acciaio con comando progressivo alette tamburate, passo 100 mm, boccole in nylon e tenuta laterale in alluminio. Dimensioni 800 x 710 mm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 184,77528
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,89%
Prezzo	€ 237,81
Scostamento % su anno 2024	+0,89%
Spese generali (17%)	€ 31,41180
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 1,57059
Utili di impresa (14,54%)	€ 21,61871
Incidenza Manodopera al 14,54%	€ 34,57740
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 1,57059

Codice regionale: CAM25_C06.020.062.X

Articolo:

Serranda di regolazione rettangolare in acciaio con comando progressivo alette tamburate, passo 100 mm, boccole in nylon e tenuta laterale in alluminio. Dimensioni 800 x 810 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 199,94162
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,85%
Prezzo	€ 257,32
Scostamento % su anno 2024	+0,85%
Spese generali (17%)	€ 33,99008
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 1,69950
Utili di impresa (13,95%)	€ 23,39317
Incidenza Manodopera al 13,95%	€ 35,90730
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 1,69950

Codice regionale: CAM25_C06.020.062.Y

Articolo:

Serranda di regolazione rettangolare in acciaio con comando progressivo alette tamburate, passo 100 mm, boccole in nylon e tenuta laterale in alluminio. Dimensioni 900 x 310 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 127,87586
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,04%
Prezzo	€ 164,58
Scostamento % su anno 2024	+1,04%
Spese generali (17%)	€ 21,73890
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 1,08695
Utili di impresa (16,97%)	€ 14,96148
Incidenza Manodopera al 16,97%	€ 27,92790
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 1,08695

Codice regionale: CAM25_C06.020.062.Z

Articolo:

Serranda di regolazione rettangolare in acciaio con comando progressivo alette tamburate, passo 100 mm, boccole in nylon e tenuta laterale in alluminio. Dimensioni 900 x 410 mm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 142,37594
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,93%
Prezzo	€ 183,24
Scostamento % su anno 2024	+0,93%
Spese generali (17%)	€ 24,20391
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 1,21020
Utili di impresa (15,24%)	€ 16,65799
Incidenza Manodopera al 15,24%	€ 27,92790
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 1,21020

Codice regionale: CAM25_C06
Tipologia: IMPIANTI DI DISTRIBUZIONE FLUIDI - DISTRIBUZIONE AERAUICA

Codice regionale: CAM25_C06.020
Capitolo: COMPONENTI PER LA DIFFUSIONE DELL'ARIA

Codice regionale: CAM25_C06.020.065 +0,25% su anno 2024 +0,25% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Voce: Serranda di regolazione circolare

Codice regionale: CAM25_C06.020.065.A
Articolo: Serranda di regolazione circolare in acciaio con comando progressivo manuale profondità 400 mm ed albero di diametro 18 mm, con flange. Diametro 700 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 524,35759
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,29%
Prezzo	€ 674,85
Scostamento % su anno 2024	+0,29%
Spese generali (17%)	€ 89,14079
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 4,45704
Utili di impresa (4,73%)	€ 61,34984
Incidenza Manodopera al 4,73%	€ 31,91760
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 4,45704

Codice regionale: CAM25_C06.020.065.B
Articolo: Serranda di regolazione circolare in acciaio con comando progressivo manuale profondità 400 mm ed albero di diametro 18 mm, con flange. Diametro 800 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 590,61335
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,28%
Prezzo	€ 760,12
Scostamento % su anno 2024	+0,28%
Spese generali (17%)	€ 100,40427
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 5,02021
Utili di impresa (4,55%)	€ 69,10176
Incidenza Manodopera al 4,55%	€ 34,57740
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 5,02021

Codice regionale: CAM25_C06.020.065.C
Articolo: Serranda di regolazione circolare in acciaio con comando progressivo manuale profondità 400 mm ed albero di diametro 18 mm, con flange. Diametro 900 mm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 661,13696
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,27%
Prezzo	€ 850,88
Scostamento % su anno 2024	+0,27%
Spese generali (17%)	€ 112,39328
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 5,61966
Utili di impresa (4,38%)	€ 77,35302
Incidenza Manodopera al 4,38%	€ 37,23720
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 5,61966

Codice regionale: CAM25_C06.020.065.D

Articolo:

Serranda di regolazione circolare in acciaio con comando progressivo manuale profondità 400 mm ed albero di diametro 18 mm, con flange. Diametro 1000 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 738,29815
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,26%
Prezzo	€ 950,19
Scostamento % su anno 2024	+0,26%
Spese generali (17%)	€ 125,51069
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 6,27553
Utili di impresa (4,34%)	€ 86,38088
Incidenza Manodopera al 4,34%	€ 41,22690
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 6,27553

Codice regionale:

CAM25_C06.020.065.E

Articolo:

Serranda di regolazione circolare in acciaio con comando progressivo manuale profondità 400 mm ed albero di diametro 18 mm, con flange. Diametro 1100 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 817,05537
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,24%
Prezzo	€ 1.051,55
Scostamento % su anno 2024	+0,24%
Spese generali (17%)	€ 138,89941
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 6,94497
Utili di impresa (3,92%)	€ 95,59548
Incidenza Manodopera al 3,92%	€ 41,22690
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 6,94497

Codice regionale:

CAM25_C06.020.065.F

Articolo:

Serranda di regolazione circolare in acciaio con comando progressivo manuale profondità 400 mm ed albero di diametro 18 mm, con flange. Diametro 1200 mm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 899,13156
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,23%
Prezzo	€ 1.157,18
Scostamento % su anno 2024	+0,23%
Spese generali (17%)	€ 152,85237
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 7,64262
Utili di impresa (3,79%)	€ 105,19839
Incidenza Manodopera al 3,79%	€ 43,88670
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 7,64262

Codice regionale: CAM25_C06.020.065.G

Articolo:

Serranda di regolazione circolare in acciaio con comando progressivo manuale profondità 400 mm ed albero di diametro 18 mm, con flange. Diametro 1300 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 982,19023
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,23%
Prezzo	€ 1.264,08
Scostamento % su anno 2024	+0,23%
Spese generali (17%)	€ 166,97234
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 8,34862
Utili di impresa (3,79%)	€ 114,91626
Incidenza Manodopera al 3,79%	€ 47,87640
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 8,34862

Codice regionale: CAM25_C06.020.065.H

Articolo:

Serranda di regolazione circolare in acciaio con comando progressivo manuale profondità 400 mm ed albero di diametro 18 mm, con flange. Diametro 1400 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.060,94745
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,21%
Prezzo	€ 1.365,44
Scostamento % su anno 2024	+0,21%
Spese generali (17%)	€ 180,36107
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 9,01805
Utili di impresa (3,51%)	€ 124,13085
Incidenza Manodopera al 3,51%	€ 47,87640
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 9,01805

Codice regionale: CAM25_C06.020.065.I

Articolo:

Serranda di regolazione circolare in acciaio con comando progressivo manuale profondità 400 mm ed albero di diametro 18 mm, con flange. Diametro 1500 mm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.143,87057
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,21%
Prezzo	€ 1.472,16
Scostamento % su anno 2024	+0,21%
Spese generali (17%)	€ 194,45800
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 9,72290
Utili di impresa (3,52%)	€ 133,83286
Incidenza Manodopera al 3,52%	€ 51,86610
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 9,72290

Codice regionale: CAM25_C06
Tipologia: IMPIANTI DI DISTRIBUZIONE FLUIDI - DISTRIBUZIONE AEREAULICA

Codice regionale: CAM25_C06.020
Capitolo: COMPONENTI PER LA DIFFUSIONE DELL'ARIA

Codice regionale: CAM25_C06.020.068 +0,23% su anno 2024 +0,23% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Voce: Servocomando per l'azionamento di serrande per l'aria, comando ON-OFF reversibile

Codice regionale: CAM25_C06.020.068.A
Articolo: Servocomando per l'azionamento di serrande per l'aria, comando ON-OFF reversibile, tensione 24 V o 220 V, possibilità di installare microinterruttori ausiliari. Sono esclusi i collegamenti elettrici. Servocomando da 2 Nm (max 0,1 mq serranda)

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 126,27819
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,29%
Prezzo	€ 162,52
Scostamento % su anno 2024	+0,29%
Spese generali (17%)	€ 21,46729
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 1,07336
Utili di impresa (4,72%)	€ 14,77455
Incidenza Manodopera al 4,72%	€ 7,67250
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 1,07336

Codice regionale: CAM25_C06.020.068.B
Articolo: Servocomando per l'azionamento di serrande per l'aria, comando ON-OFF reversibile, tensione 24 V o 220 V, possibilità di installare microinterruttori ausiliari. Sono esclusi i collegamenti elettrici. Servocomando da 15 Nm (max 3,0 mq serranda)

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 205,59452
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,21%
Prezzo	€ 264,60
Scostamento % su anno 2024	+0,21%
Spese generali (17%)	€ 34,95107
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 1,74755
Utili di impresa (3,48%)	€ 24,05456
Incidenza Manodopera al 3,48%	€ 9,20700
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 1,74755

Codice regionale: CAM25_C06.020.068.C
Articolo: Servocomando per l'azionamento di serrande per l'aria, comando ON-OFF reversibile, tensione 24 V o 220 V, possibilità di installare microinterruttori ausiliari. Sono esclusi i collegamenti elettrici. Servocomando da 30 Nm (max 6,0 mq serranda)



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 285,39856
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,19%
Prezzo	€ 367,31
Scostamento % su anno 2024	+0,19%
Spese generali (17%)	€ 48,51776
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 2,42589
Utili di impresa (3,06%)	€ 33,39163
Incidenza Manodopera al 3,06%	€ 11,25300
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 2,42589

Codice regionale: CAM25_C06
Tipologia: IMPIANTI DI DISTRIBUZIONE FLUIDI - DISTRIBUZIONE AERAUICA

Codice regionale: CAM25_C06.020
Capitolo: COMPONENTI PER LA DIFFUSIONE DELL'ARIA

Codice regionale: CAM25_C06.020.072 +0,13% su anno 2024 +0,13% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Voce: Servocomando per l'azionamento di serrande per l'aria, comando ON-OFF con ritorno a molla

Codice regionale: CAM25_C06.020.072.A
Articolo: Servocomando per l'azionamento di serrande per l'aria, comando ON-OFF con ritorno a molla, tensione 24 V o 220 V. Sono esclusi i collegamenti elettrici. Servocomando da 10 Nm (max 2,0 mq serranda)

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 298,30463
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,13%
Prezzo	€ 383,92
Scostamento % su anno 2024	+0,13%
Spese generali (17%)	€ 50,71179
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 2,53559
Utili di impresa (2,13%)	€ 34,90164
Incidenza Manodopera al 2,13%	€ 8,18400
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 2,53559

Codice regionale: CAM25_C06
Tipologia: IMPIANTI DI DISTRIBUZIONE FLUIDI - DISTRIBUZIONE AERAUICA

Codice regionale: CAM25_C06.020
Capitolo: COMPONENTI PER LA DIFFUSIONE DELL'ARIA

Codice regionale: CAM25_C06.020.075 +0,23% su anno 2024 +0,23% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Voce: Servocomando per l'azionamento di serrande per l'aria, comando proporzionale reversibile

Codice regionale: CAM25_C06.020.075.A
Articolo: Servocomando per l'azionamento di serrande per l'aria, comando proporzionale reversibile, tensione 24 V o 220 V, possibilità di installare microinterruttori ausiliari e potenziometro di comando a distanza. Sono esclusi i collegamenti elettrici. Servocomando da 2 Nm (max 0,1 mq serranda)



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 126,27819
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,29%
Prezzo	€ 162,52
Scostamento % su anno 2024	+0,29%
Spese generali (17%)	€ 21,46729
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 1,07336
Utili di impresa (4,72%)	€ 14,77455
Incidenza Manodopera al 4,72%	€ 7,67250
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 1,07336

Codice regionale: CAM25_C06.020.075.B

Articolo:

Servocomando per l'azionamento di serrande per l'aria, comando proporzionale reversibile, tensione 24 V o 220 V, possibilità di installare microinterruttori ausiliari e potenziometro di comando a distanza. Sono esclusi i collegamenti elettrici. Servocomando da 15 Nm (max 3,0 mq serranda)

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 205,59452
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,21%
Prezzo	€ 264,60
Scostamento % su anno 2024	+0,21%
Spese generali (17%)	€ 34,95107
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 1,74755
Utili di impresa (3,48%)	€ 24,05456
Incidenza Manodopera al 3,48%	€ 9,20700
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 1,74755

Codice regionale: CAM25_C06.020.075.C

Articolo:

Servocomando per l'azionamento di serrande per l'aria, comando proporzionale reversibile, tensione 24 V o 220 V, possibilità di installare microinterruttori ausiliari e potenziometro di comando a distanza. Sono esclusi i collegamenti elettrici. Servocomando da 30 Nm (max 6,0 mq serranda)

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 285,39856
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,19%
Prezzo	€ 367,31
Scostamento % su anno 2024	+0,19%
Spese generali (17%)	€ 48,51776
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 2,42589
Utili di impresa (3,06%)	€ 33,39163
Incidenza Manodopera al 3,06%	€ 11,25300
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 2,42589

Codice regionale: CAM25_C06
Tipologia: IMPIANTI DI DISTRIBUZIONE FLUIDI - DISTRIBUZIONE AERAUICA

Codice regionale: CAM25_C06.020
Capitolo: COMPONENTI PER LA DIFFUSIONE DELL'ARIA

Codice regionale: CAM25_C06.020.078 +0,13% su anno 2024 +0,13% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Voce: Servocomando per l'azionamento di serrande per l'aria, comando proporzionale con ritorno a molla

Codice regionale: CAM25_C06.020.078.A

**Articolo:**

Servocomando per l'azionamento di serrande per l'aria, comando proporzionale con ritorno a molla, tensione 24 V o 220 V, possibilità di installare potenziometro di comando a distanza. Sono esclusi i collegamenti elettrici. Servocomando da 10 Nm (max 2,0 mq serranda)

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 298,30463
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,13%
Prezzo	€ 383,92
Scostamento % su anno 2024	+0,13%
Spese generali (17%)	€ 50,71179
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 2,53559
Utili di impresa (2,13%)	€ 34,90164
Incidenza Manodopera al 2,13%	€ 8,18400
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 2,53559

Codice regionale: CAM25_C06
Tipologia: IMPIANTI DI DISTRIBUZIONE FLUIDI - DISTRIBUZIONE AEREAULICA

Codice regionale: CAM25_C06.020
Capitolo: COMPONENTI PER LA DIFFUSIONE DELL'ARIA

Codice regionale: CAM25_C06.020.080 +0,91% su anno 2024 +0,91% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Voce: Griglia di transito per porta in alluminio

Codice regionale: CAM25_C06.020.080.A
Articolo: Griglia di transito per porta in alluminio con profilo delle alette anti luce, fissaggio con viti a vista.Dimensioni 300x100 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 33,40633
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,17%
Prezzo	€ 42,99
Scostamento % su anno 2024	+1,17%
Spese generali (17%)	€ 5,67908
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,28395
Utili di impresa (19,04%)	€ 3,90854
Incidenza Manodopera al 19,04%	€ 8,18400
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,28395

Codice regionale: CAM25_C06.020.080.B
Articolo: Griglia di transito per porta in alluminio con profilo delle alette anti luce, fissaggio con viti a vista.Dimensioni 400x100 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 35,64390
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,09%
Prezzo	€ 45,87
Scostamento % su anno 2024	+1,09%
Spese generali (17%)	€ 6,05946
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,30297
Utili di impresa (17,84%)	€ 4,17034
Incidenza Manodopera al 17,84%	€ 8,18400
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,30297



Codice regionale: CAM25_C06.020.080.C
Articolo: Griglia di transito per porta in alluminio con profilo delle alette anti luce, fissaggio con viti a vista. Dimensioni 500x100 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 37,56844
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,04%
Prezzo	€ 48,35
Scostamento % su anno 2024	+1,04%
Spese generali (17%)	€ 6,38663
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,31933
Utili di impresa (16,93%)	€ 4,39551
Incidenza Manodopera al 16,93%	€ 8,18400
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,31933

Codice regionale: CAM25_C06.020.080.D
Articolo: Griglia di transito per porta in alluminio con profilo delle alette anti luce, fissaggio con viti a vista. Dimensioni 300x160 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 36,62936
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,06%
Prezzo	€ 47,14
Scostamento % su anno 2024	+1,06%
Spese generali (17%)	€ 6,22699
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,31135
Utili di impresa (17,36%)	€ 4,28564
Incidenza Manodopera al 17,36%	€ 8,18400
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,31135

Codice regionale: CAM25_C06.020.080.E
Articolo: Griglia di transito per porta in alluminio con profilo delle alette anti luce, fissaggio con viti a vista. Dimensioni 400x160 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 39,17996
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,99%
Prezzo	€ 50,42
Scostamento % su anno 2024	+0,99%
Spese generali (17%)	€ 6,66059
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,33303
Utili di impresa (16,23%)	€ 4,58406
Incidenza Manodopera al 16,23%	€ 8,18400
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,33303

Codice regionale: CAM25_C06.020.080.F
Articolo: Griglia di transito per porta in alluminio con profilo delle alette anti luce, fissaggio con viti a vista. Dimensioni 500x160 mm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 59,59634
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,65%
Prezzo	€ 76,70
Scostamento % su anno 2024	+0,65%
Spese generali (17%)	€ 10,13138
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,50657
Utili di impresa (10,67%)	€ 6,97277
Incidenza Manodopera al 10,67%	€ 8,18400
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,50657

Codice regionale: CAM25_C06.020.080.G

Articolo: Griglia di transito per porta in alluminio con profilo delle alette anti luce, fissaggio con viti a vista.Dimensioni 600x160 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 47,52737
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,82%
Prezzo	€ 61,17
Scostamento % su anno 2024	+0,82%
Spese generali (17%)	€ 8,07965
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,40398
Utili di impresa (13,38%)	€ 5,56070
Incidenza Manodopera al 13,38%	€ 8,18400
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,40398

Codice regionale: CAM25_C06.020.080.H

Articolo: Griglia di transito per porta in alluminio con profilo delle alette anti luce, fissaggio con viti a vista.Dimensioni 300x200 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 41,44072
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,94%
Prezzo	€ 53,33
Scostamento % su anno 2024	+0,94%
Spese generali (17%)	€ 7,04492
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,35225
Utili di impresa (15,34%)	€ 4,84856
Incidenza Manodopera al 15,34%	€ 8,18400
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,35225

Codice regionale: CAM25_C06.020.080.I

Articolo: Griglia di transito per porta in alluminio con profilo delle alette anti luce, fissaggio con viti a vista.Dimensioni 400x200 mm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 45,60283
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,85%
Prezzo	€ 58,69
Scostamento % su anno 2024	+0,85%
Spese generali (17%)	€ 7,75248
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,38762
Utili di impresa (13,94%)	€ 5,33553
Incidenza Manodopera al 13,94%	€ 8,18400
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,38762

Codice regionale: CAM25_C06.020.080.J

Articolo: Griglia di transito per porta in alluminio con profilo delle alette anti luce, fissaggio con viti a vista.Dimensioni 500x200 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 49,84886
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,88%
Prezzo	€ 64,16
Scostamento % su anno 2024	+0,88%
Spese generali (17%)	€ 8,47431
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,42372
Utili di impresa (14,35%)	€ 5,83232
Incidenza Manodopera al 14,35%	€ 9,20700
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,42372

Codice regionale: CAM25_C06.020.080.K

Articolo: Griglia di transito per porta in alluminio con profilo delle alette anti luce, fissaggio con viti a vista.Dimensioni 600x200 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 53,10943
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,92%
Prezzo	€ 68,35
Scostamento % su anno 2024	+0,92%
Spese generali (17%)	€ 9,02860
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,45143
Utili di impresa (14,97%)	€ 6,21380
Incidenza Manodopera al 14,97%	€ 10,23000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,45143

Codice regionale: CAM25_C06.020.080.L

Articolo: Griglia di transito per porta in alluminio con profilo delle alette anti luce, fissaggio con viti a vista.Dimensioni 400x300 mm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 53,10943
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,92%
Prezzo	€ 68,35
Scostamento % su anno 2024	+0,92%
Spese generali (17%)	€ 9,02860
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,45143
Utili di impresa (14,97%)	€ 6,21380
Incidenza Manodopera al 14,97%	€ 10,23000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,45143

Codice regionale: CAM25_C06.020.080.M

Articolo: Griglia di transito per porta in alluminio con profilo delle alette anti luce, fissaggio con viti a vista.Dimensioni 500x300 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 61,45684
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,79%
Prezzo	€ 79,09
Scostamento % su anno 2024	+0,79%
Spese generali (17%)	€ 10,44766
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,52238
Utili di impresa (12,93%)	€ 7,19045
Incidenza Manodopera al 12,93%	€ 10,23000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,52238

Codice regionale: CAM25_C06.020.080.N

Articolo: Griglia di transito per porta in alluminio con profilo delle alette anti luce, fissaggio con viti a vista.Dimensioni 600x300 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 68,42688
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,78%
Prezzo	€ 88,07
Scostamento % su anno 2024	+0,78%
Spese generali (17%)	€ 11,63257
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,58163
Utili di impresa (12,78%)	€ 8,00595
Incidenza Manodopera al 12,78%	€ 11,25300
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,58163

Codice regionale: CAM25_C06.020.080.O

Articolo: Griglia di transito per porta in alluminio con profilo delle alette anti luce, fissaggio con viti a vista.Dimensioni 600x600 mm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 123,95319
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,82%
Prezzo	€ 159,53
Scostamento % su anno 2024	+0,82%
Spese generali (17%)	€ 21,07204
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 1,05360
Utili di impresa (13,47%)	€ 14,50252
Incidenza Manodopera al 13,47%	€ 21,48300
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 1,05360

Codice regionale: CAM25_C06
Tipologia: IMPIANTI DI DISTRIBUZIONE FLUIDI - DISTRIBUZIONE AERAUICA

Codice regionale: CAM25_C06.020
Capitolo: COMPONENTI PER LA DIFFUSIONE DELL'ARIA

Codice regionale: CAM25_C06.020.090 +1,28% su anno 2024 +1,28% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Voce: Griglia di transito per porta in acciaio

Codice regionale: CAM25_C06.020.090.A
Articolo: Griglia di transito per porta in acciaio con profilo delle alette anti luce, fissaggio con viti a vista.Dimensioni 300x100 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 29,24632
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,61%
Prezzo	€ 37,64
Scostamento % su anno 2024	+1,61%
Spese generali (17%)	€ 4,97187
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,24859
Utili di impresa (26,09%)	€ 3,42182
Incidenza Manodopera al 26,09%	€ 9,82080
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,24859

Codice regionale: CAM25_C06.020.090.B
Articolo: Griglia di transito per porta in acciaio con profilo delle alette anti luce, fissaggio con viti a vista.Dimensioni 400x100 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 31,83170
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,48%
Prezzo	€ 40,97
Scostamento % su anno 2024	+1,48%
Spese generali (17%)	€ 5,41139
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,27057
Utili di impresa (23,97%)	€ 3,72431
Incidenza Manodopera al 23,97%	€ 9,82080
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,27057

Codice regionale: CAM25_C06.020.090.C
Articolo: Griglia di transito per porta in acciaio con profilo delle alette anti luce, fissaggio con viti a vista.Dimensioni 500x100 mm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 35,04313
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,34%
Prezzo	€ 45,10
Scostamento % su anno 2024	+1,34%
Spese generali (17%)	€ 5,95733
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,29787
Utili di impresa (21,78%)	€ 4,10005
Incidenza Manodopera al 21,78%	€ 9,82080
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,29787

Codice regionale: CAM25_C06.020.090.D

Articolo:

Griglia di transito per porta in acciaio con profilo delle alette anti luce, fissaggio con viti a vista.Dimensioni 300x160 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 33,75624
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,39%
Prezzo	€ 43,44
Scostamento % su anno 2024	+1,39%
Spese generali (17%)	€ 5,73856
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,28693
Utili di impresa (22,61%)	€ 3,94948
Incidenza Manodopera al 22,61%	€ 9,82080
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,28693

Codice regionale: CAM25_C06.020.090.E

Articolo:

Griglia di transito per porta in acciaio con profilo delle alette anti luce, fissaggio con viti a vista.Dimensioni 400x160 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 35,04313
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,34%
Prezzo	€ 45,10
Scostamento % su anno 2024	+1,34%
Spese generali (17%)	€ 5,95733
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,29787
Utili di impresa (21,78%)	€ 4,10005
Incidenza Manodopera al 21,78%	€ 9,82080
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,29787

Codice regionale: CAM25_C06.020.090.F

Articolo:

Griglia di transito per porta in acciaio con profilo delle alette anti luce, fissaggio con viti a vista.Dimensioni 500x160 mm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 37,28070
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,26%
Prezzo	€ 47,98
Scostamento % su anno 2024	+1,26%
Spese generali (17%)	€ 6,33772
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,31689
Utili di impresa (20,47%)	€ 4,36184
Incidenza Manodopera al 20,47%	€ 9,82080
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,31689

Codice regionale: CAM25_C06.020.090.G

Articolo:

Griglia di transito per porta in acciaio con profilo delle alette anti luce, fissaggio con viti a vista.Dimensioni 600x160 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 39,52987
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,18%
Prezzo	€ 50,87
Scostamento % su anno 2024	+1,18%
Spese generali (17%)	€ 6,72008
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,33600
Utili di impresa (19,3%)	€ 4,62500
Incidenza Manodopera al 19,3%	€ 9,82080
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,33600

Codice regionale: CAM25_C06.020.090.H

Articolo:

Griglia di transito per porta in acciaio con profilo delle alette anti luce, fissaggio con viti a vista.Dimensioni 300x200 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 32,78237
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,43%
Prezzo	€ 42,19
Scostamento % su anno 2024	+1,43%
Spese generali (17%)	€ 5,57300
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,27865
Utili di impresa (23,28%)	€ 3,83554
Incidenza Manodopera al 23,28%	€ 9,82080
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,27865

Codice regionale: CAM25_C06.020.090.I

Articolo:

Griglia di transito per porta in acciaio con profilo delle alette anti luce, fissaggio con viti a vista.Dimensioni 400x200 mm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 37,28070
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,26%
Prezzo	€ 47,98
Scostamento % su anno 2024	+1,26%
Spese generali (17%)	€ 6,33772
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,31689
Utili di impresa (20,47%)	€ 4,36184
Incidenza Manodopera al 20,47%	€ 9,82080
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,31689

Codice regionale: CAM25_C06.020.090.J

Articolo: Griglia di transito per porta in acciaio con profilo delle alette anti luce, fissaggio con viti a vista.Dimensioni 500x200 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 44,30512
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,19%
Prezzo	€ 57,02
Scostamento % su anno 2024	+1,19%
Spese generali (17%)	€ 7,53187
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,37659
Utili di impresa (19,38%)	€ 5,18370
Incidenza Manodopera al 19,38%	€ 11,04840
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,37659

Codice regionale: CAM25_C06.020.090.K

Articolo: Griglia di transito per porta in acciaio con profilo delle alette anti luce, fissaggio con viti a vista.Dimensioni 600x200 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 50,34407
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,16%
Prezzo	€ 64,79
Scostamento % su anno 2024	+1,16%
Spese generali (17%)	€ 8,55849
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,42792
Utili di impresa (18,95%)	€ 5,89026
Incidenza Manodopera al 18,95%	€ 12,27600
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,42792

Codice regionale: CAM25_C06.020.090.L

Articolo: Griglia di transito per porta in acciaio con profilo delle alette anti luce, fissaggio con viti a vista.Dimensioni 400x300 mm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 47,12104
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,24%
Prezzo	€ 60,64
Scostamento % su anno 2024	+1,24%
Spese generali (17%)	€ 8,01058
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,40053
Utili di impresa (20,24%)	€ 5,51316
Incidenza Manodopera al 20,24%	€ 12,27600
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,40053

Codice regionale: CAM25_C06.020.090.M

Articolo: Griglia di transito per porta in acciaio con profilo delle alette anti luce, fissaggio con viti a vista.Dimensioni 500x300 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 52,60483
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,11%
Prezzo	€ 67,70
Scostamento % su anno 2024	+1,11%
Spese generali (17%)	€ 8,94282
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,44714
Utili di impresa (18,13%)	€ 6,15477
Incidenza Manodopera al 18,13%	€ 12,27600
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,44714

Codice regionale: CAM25_C06.020.090.N

Articolo: Griglia di transito per porta in acciaio con profilo delle alette anti luce, fissaggio con viti a vista.Dimensioni 600x300 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 60,39393
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,06%
Prezzo	€ 77,73
Scostamento % su anno 2024	+1,06%
Spese generali (17%)	€ 10,26697
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,51335
Utili di impresa (17,37%)	€ 7,06609
Incidenza Manodopera al 17,37%	€ 13,50360
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,51335

Codice regionale: CAM25_C06.020.090.O

Articolo: Griglia di transito per porta in acciaio con profilo delle alette anti luce, fissaggio con viti a vista.Dimensioni 600x600 mm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 104,15823
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,18%
Prezzo	€ 134,05
Scostamento % su anno 2024	+1,18%
Spese generali (17%)	€ 17,70690
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,88535
Utili di impresa (19,23%)	€ 12,18651
Incidenza Manodopera al 19,23%	€ 25,77960
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,88535

Codice regionale: CAM25_C06
Tipologia: IMPIANTI DI DISTRIBUZIONE FLUIDI - DISTRIBUZIONE AEREA

Codice regionale: CAM25_C06.030 +0,44% su anno 2024 +0,44% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Capitolo: TORRINI ED ESTRATTORI

Codice regionale: CAM25_C06.030.010 +0,21% su anno 2024 +0,21% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Voce: Torrino estrattore

Codice regionale: CAM25_C06.030.010.A

Articolo:

Torrino estrattore a scarico radiale con girante elicoidale e motore direttamente accoppiato, idoneo per impianti ad estrazione in cui sia richiesta una bassa pressione statica con un basso livello di rumorosità, costituito da ventilatore con pale in acciaio, base e cappello in poliestere, rete di protezione anti - volatili, motore monofase o trifase con isolamento classe F e protezione IP 54, completo di regolatore di velocità e/o interruttore di sicurezza. Torrino mm/num poli 315/6 Port. 0.1/0.3 mc/s; Prev. 0.3/0.0 mbar;100 W

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 917,70954
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,27%
Prezzo	€ 1.181,09
Scostamento % su anno 2024	+0,27%
Spese generali (17%)	€ 156,01062
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 7,80053
Utili di impresa (4,46%)	€ 107,37202
Incidenza Manodopera al 4,46%	€ 52,66240
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 7,80053

Codice regionale: CAM25_C06.030.010.B

Articolo:

Torrino estrattore a scarico radiale con girante elicoidale e motore direttamente accoppiato, idoneo per impianti ad estrazione in cui sia richiesta una bassa pressione statica con un basso livello di rumorosità, costituito da ventilatore con pale in acciaio, base e cappello in poliestere, rete di protezione anti - volatili, motore monofase o trifase con isolamento classe F e protezione IP 54, completo di regolatore di velocità e/o interruttore di sicurezza. Torrino mm/num poli 355/6 Port. 0.2/0.4 mc/s; Prev. 0.2/0.0 mbar;100 W

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 937,97520
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,26%
Prezzo	€ 1.207,17
Scostamento % su anno 2024	+0,26%
Spese generali (17%)	€ 159,45578
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 7,97279
Utili di impresa (4,36%)	€ 109,74310
Incidenza Manodopera al 4,36%	€ 52,66240
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 7,97279

**Codice regionale:****CAM25_C06.030.010.C****Articolo:**

Torrino estrattore a scarico radiale con girante elicoidale e motore direttamente accoppiato, idoneo per impianti ad estrazione in cui sia richiesta una bassa pressione statica con un basso livello di rumorosità, costituito da ventilatore con pale in acciaio, base e cappello in poliestere, rete di protezione anti - volatili, motore monofase o trifase con isolamento classe F e protezione IP 54, completo di regolatore di velocità e/o interruttore di sicurezza. Torrino mm/num poli 400/6 Port. 0.3/0.6 mc/s; Prev. 0.4/0.0 mbar;100 W

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 989,05674
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,25%
Prezzo	€ 1.272,92
Scostamento % su anno 2024	+0,25%
Spese generali (17%)	€ 168,13965
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 8,40698
Utili di impresa (4,14%)	€ 115,71964
Incidenza Manodopera al 4,14%	€ 52,66240
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 8,40698

Codice regionale:**CAM25_C06.030.010.D****Articolo:**

Torrino estrattore a scarico radiale con girante elicoidale e motore direttamente accoppiato, idoneo per impianti ad estrazione in cui sia richiesta una bassa pressione statica con un basso livello di rumorosità, costituito da ventilatore con pale in acciaio, base e cappello in poliestere, rete di protezione anti - volatili, motore monofase o trifase con isolamento classe F e protezione IP 54, completo di regolatore di velocità e/o interruttore di sicurezza. Torrino mm/num poli 450/6 Port. 0.5/0.9 mc/s; Prev. 0.4/0.0 mbar;180 W

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.108,21607
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,22%
Prezzo	€ 1.426,27
Scostamento % su anno 2024	+0,22%
Spese generali (17%)	€ 188,39673
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 9,41984
Utili di impresa (3,69%)	€ 129,66128
Incidenza Manodopera al 3,69%	€ 52,66240
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 9,41984

Codice regionale:**CAM25_C06.030.010.E****Articolo:**

Torrino estrattore a scarico radiale con girante elicoidale e motore direttamente accoppiato, idoneo per impianti ad estrazione in cui sia richiesta una bassa pressione statica con un basso livello di rumorosità, costituito da ventilatore con pale in acciaio, base e cappello in poliestere, rete di protezione anti - volatili, motore monofase o trifase con isolamento classe F e protezione IP 54, completo di regolatore di velocità e/o interruttore di sicurezza. Torrino mm/num poli 500/6 Port. 0.6/1.1 mc/s; Prev. 0.6/0.0 mbar;220 W

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.168,53858
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,24%
Prezzo	€ 1.503,91
Scostamento % su anno 2024	+0,24%
Spese generali (17%)	€ 198,65156
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 9,93258
Utili di impresa (3,96%)	€ 136,71901
Incidenza Manodopera al 3,96%	€ 59,48030
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 9,93258

Codice regionale:**CAM25_C06.030.010.F****Articolo:**

Torrino estrattore a scarico radiale con girante elicoidale e motore direttamente accoppiato, idoneo per impianti ad estrazione in cui sia



richiesta una bassa pressione statica con un basso livello di rumorosità, costituito da ventilatore con pale in acciaio, base e cappello in poliestere, rete di protezione anti - volatili, motore monofase o trifase con isolamento classe F e protezione IP 54, completo di regolatore di velocità e/o interruttore di sicurezza. Torrino mm/num poli 630/8 Port. 0.9/1.7 mc/s; Prev. 0.6/0.0 mbar;350 W

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.630,64909
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,17%
Prezzo	€ 2.098,65
Scostamento % su anno 2024	+0,17%
Spese generali (17%)	€ 277,21035
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 13,86052
Utili di impresa (2,83%)	€ 190,78594
Incidenza Manodopera al 2,83%	€ 59,48030
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 13,86052

Codice regionale:**CAM25_C06.030.010.G****Articolo:**

Torrino estrattore a scarico radiale con girante elicoidale e motore direttamente accoppiato, idoneo per impianti ad estrazione in cui sia richiesta una bassa pressione statica con un basso livello di rumorosità, costituito da ventilatore con pale in acciaio, base e cappello in poliestere, rete di protezione anti - volatili, motore monofase o trifase con isolamento classe F e protezione IP 54, completo di regolatore di velocità e/o interruttore di sicurezza. Torrino mm/num poli 710/8 Port. 1.4/2.2 mc/s; Prev. 0.5/0.0 mbar;500 W

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.863,91293
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,15%
Prezzo	€ 2.398,86
Scostamento % su anno 2024	+0,15%
Spese generali (17%)	€ 316,86520
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 15,84326
Utili di impresa (2,48%)	€ 218,07781
Incidenza Manodopera al 2,48%	€ 59,48030
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 15,84326

Codice regionale:**CAM25_C06.030.010.H****Articolo:**

Torrino estrattore a scarico radiale con girante elicoidale e motore direttamente accoppiato, idoneo per impianti ad estrazione in cui sia richiesta una bassa pressione statica con un basso livello di rumorosità, costituito da ventilatore con pale in acciaio, base e cappello in poliestere, rete di protezione anti - volatili, motore monofase o trifase con isolamento classe F e protezione IP 54, completo di regolatore di velocità e/o interruttore di sicurezza. Torrino mm/num poli 800/8 Port. 2.2/3.6 mc/s; Prev. 0.8/0.0 mbar;920 W

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2.244,72067
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,13%
Prezzo	€ 2.888,96
Scostamento % su anno 2024	+0,13%
Spese generali (17%)	€ 381,60251
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 19,08013
Utili di impresa (2,21%)	€ 262,63232
Incidenza Manodopera al 2,21%	€ 63,94720
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 19,08013

Codice regionale:**CAM25_C06****Tipologia:**

IMPIANTI DI DISTRIBUZIONE FLUIDI - DISTRIBUZIONE AEREAULICA



Codice regionale: CAM25_C06.030
Capitolo: TORRINI ED ESTRATTORI

Codice regionale: CAM25_C06.030.020 +0,27% su anno 2024 +0,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Voce: Estrattore a cassonetto con ventilatore a doppia aspirazione

Codice regionale: CAM25_C06.030.020.A
Articolo: Estrattore a cassonetto con ventilatore a doppia aspirazione, motore equipaggiato di supporti antivibranti, portelle di ispezione, motore predisposto a doppia alimentazione 380 V 50 Hz con grado di protezione IP 54 Estrattore a cassonetto fino a 600mc/h

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 840,61190
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,29%
Prezzo	€ 1.081,87
Scostamento % su anno 2024	+0,29%
Spese generali (17%)	€ 142,90402
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 7,14520
Utili di impresa (4,87%)	€ 98,35159
Incidenza Manodopera al 4,87%	€ 52,66240
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 7,14520

Codice regionale: CAM25_C06.030.020.B
Articolo: Estrattore a cassonetto con ventilatore a doppia aspirazione, motore equipaggiato di supporti antivibranti, portelle di ispezione, motore predisposto a doppia alimentazione 380 V 50 Hz con grado di protezione IP 54 Estrattore a cassonetto fino a 1000mc/h

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 912,22575
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,27%
Prezzo	€ 1.174,03
Scostamento % su anno 2024	+0,27%
Spese generali (17%)	€ 155,07838
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 7,75392
Utili di impresa (4,49%)	€ 106,73041
Incidenza Manodopera al 4,49%	€ 52,66240
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 7,75392

Codice regionale: CAM25_C06.030.020.D
Articolo: Estrattore a cassonetto con ventilatore a doppia aspirazione, motore equipaggiato di supporti antivibranti, portelle di ispezione, motore predisposto a doppia alimentazione 380 V 50 Hz con grado di protezione IP 54 Estrattore a cassonetto fino a 2500mc/h

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.119,19048
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,28%
Prezzo	€ 1.440,40
Scostamento % su anno 2024	+0,28%
Spese generali (17%)	€ 190,26238
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 9,51312
Utili di impresa (4,57%)	€ 130,94529
Incidenza Manodopera al 4,57%	€ 65,82800
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 9,51312

Codice regionale: CAM25_C06.030.020.E

**Articolo:**

Estrattore a cassonetto con ventilatore a doppia aspirazione, motore equipaggiato di supporti antivibranti, portelle di ispezione, motore predisposto a doppia alimentazione 380 V 50 Hz con grado di protezione IP 54 Estrattore a cassonetto fino a 3000mc/h

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.254,08237
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,25%
Prezzo	€ 1.614,00
Scostamento % su anno 2024	+0,25%
Spese generali (17%)	€ 213,19400
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 10,65970
Utili di impresa (4,08%)	€ 146,72764
Incidenza Manodopera al 4,08%	€ 65,82800
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 10,65970

Codice regionale:**CAM25_C06.030.020.F****Articolo:**

Estrattore a cassonetto con ventilatore a doppia aspirazione, motore equipaggiato di supporti antivibranti, portelle di ispezione, motore predisposto a doppia alimentazione 380 V 50 Hz con grado di protezione IP 54 Estrattore a cassonetto fino a 4000mc/h

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.390,37364
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,27%
Prezzo	€ 1.789,41
Scostamento % su anno 2024	+0,27%
Spese generali (17%)	€ 236,36352
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 11,81818
Utili di impresa (4,47%)	€ 162,67372
Incidenza Manodopera al 4,47%	€ 79,93400
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 11,81818

Codice regionale:**CAM25_C06****Tipologia:**

IMPIANTI DI DISTRIBUZIONE FLUIDI - DISTRIBUZIONE AERAUICA

Codice regionale:**CAM25_C06.030****Capitolo:**

TORRINI ED ESTRATTORI

Codice regionale:**CAM25_C06.030.030** +0,5% su anno 2024 +0,5% su anno 2024 con S. G. e U. I.**Voce:**

Silenziatore cilindrico a semplice carcassa circolare

Codice regionale:**CAM25_C06.030.030.A****Articolo:**

Silenziatore cilindrico a semplice carcassa circolare, con materassino fonoassorbente, idoneo a ridurre il livello di rumore negli impianti di trasporto dell'aria, costituito da carcassa di lamiera zincata con flangia di collegamento, materassino fonoassorbente in lana minerale ignifuga. Diametro 150 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 162,65933
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,69%
Prezzo	€ 209,34
Scostamento % su anno 2024	+0,69%
Spese generali (17%)	€ 27,65209
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 1,38260
Utili di impresa (11,32%)	€ 19,03114
Incidenza Manodopera al 11,32%	€ 23,69808
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 1,38260



Codice regionale:
Articolo:

CAM25_C06.030.030.B

Silenziatore cilindrico a semplice carcassa circolare, con materassino fonoassorbente, idoneo a ridurre il livello di rumore negli impianti di trasporto dell'aria, costituito da carcassa di lamiera zincata con flangia di collegamento, materassino fonoassorbente in lana minerale ignifuga. Diametro 200 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 216,48866
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,59%
Prezzo	€ 278,62
Scostamento % su anno 2024	+0,59%
Spese generali (17%)	€ 36,80307
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 1,84015
Utili di impresa (9,72%)	€ 25,32917
Incidenza Manodopera al 9,72%	€ 27,08352
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 1,84015

Codice regionale:
Articolo:

CAM25_C06.030.030.C

Silenziatore cilindrico a semplice carcassa circolare, con materassino fonoassorbente, idoneo a ridurre il livello di rumore negli impianti di trasporto dell'aria, costituito da carcassa di lamiera zincata con flangia di collegamento, materassino fonoassorbente in lana minerale ignifuga. Diametro 315 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 269,57989
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,55%
Prezzo	€ 346,95
Scostamento % su anno 2024	+0,55%
Spese generali (17%)	€ 45,82858
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 2,29143
Utili di impresa (9,11%)	€ 31,54085
Incidenza Manodopera al 9,11%	€ 31,59744
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 2,29143

Codice regionale:
Articolo:

CAM25_C06.030.030.D

Silenziatore cilindrico a semplice carcassa circolare, con materassino fonoassorbente, idoneo a ridurre il livello di rumore negli impianti di trasporto dell'aria, costituito da carcassa di lamiera zincata con flangia di collegamento, materassino fonoassorbente in lana minerale ignifuga. Diametro 355 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 337,53803
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,51%
Prezzo	€ 434,41
Scostamento % su anno 2024	+0,51%
Spese generali (17%)	€ 57,38147
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 2,86907
Utili di impresa (8,38%)	€ 39,49195
Incidenza Manodopera al 8,38%	€ 36,39348
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 2,86907

Codice regionale:
Articolo:

CAM25_C06.030.030.E

Silenziatore cilindrico a semplice carcassa circolare, con materassino fonoassorbente, idoneo a ridurre il livello di rumore negli impianti di



trasporto dell'aria, costituito da carcassa di lamiera zincata con flangia di collegamento, materassino fonoassorbente in lana minerale ignifuga. Diametro 400 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 427,24531
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,55%
Prezzo	€ 549,86
Scostamento % su anno 2024	+0,55%
Spese generali (17%)	€ 72,63170
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 3,63159
Utili di impresa (9,11%)	€ 49,98770
Incidenza Manodopera al 9,11%	€ 50,10451
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 3,63159

Codice regionale: CAM25_C06.030.030.F

Articolo:

Silenziatore cilindrico a semplice carcassa circolare, con materassino fonoassorbente, idoneo a ridurre il livello di rumore negli impianti di trasporto dell'aria, costituito da carcassa di lamiera zincata con flangia di collegamento, materassino fonoassorbente in lana minerale ignifuga. Diametro 500 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 580,85124
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,51%
Prezzo	€ 747,56
Scostamento % su anno 2024	+0,51%
Spese generali (17%)	€ 98,74471
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 4,93724
Utili di impresa (8,39%)	€ 67,95960
Incidenza Manodopera al 8,39%	€ 62,74349
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 4,93724

Codice regionale: CAM25_C06.030.030.G

Articolo:

Silenziatore cilindrico a semplice carcassa circolare, con materassino fonoassorbente, idoneo a ridurre il livello di rumore negli impianti di trasporto dell'aria, costituito da carcassa di lamiera zincata con flangia di collegamento, materassino fonoassorbente in lana minerale ignifuga. Diametro 630 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 767,69595
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,43%
Prezzo	€ 988,02
Scostamento % su anno 2024	+0,43%
Spese generali (17%)	€ 130,50831
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 6,52542
Utili di impresa (7,12%)	€ 89,82043
Incidenza Manodopera al 7,12%	€ 70,30430
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 6,52542

Codice regionale: CAM25_C06.030.030.H

Articolo:

Silenziatore cilindrico a semplice carcassa circolare, con materassino fonoassorbente, idoneo a ridurre il livello di rumore negli impianti di trasporto dell'aria, costituito da carcassa di lamiera zincata con flangia di collegamento, materassino fonoassorbente in lana minerale ignifuga. Diametro 800 mm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.048,04821
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,39%
Prezzo	€ 1.348,84
Scostamento % su anno 2024	+0,39%
Spese generali (17%)	€ 178,16820
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 8,90841
Utili di impresa (6,45%)	€ 122,62164
Incidenza Manodopera al 6,45%	€ 87,00581
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 8,90841

Codice regionale: CAM25_C06.030.030.I

Articolo:

Silenziatore cilindrico a semplice carcassa circolare, con materassino fonoassorbente, idoneo a ridurre il livello di rumore negli impianti di trasporto dell'aria, costituito da carcassa di lamiera zincata con flangia di collegamento, materassino fonoassorbente in lana minerale ignifuga. Diametro 1000 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.457,94160
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,43%
Prezzo	€ 1.876,37
Scostamento % su anno 2024	+0,43%
Spese generali (17%)	€ 247,85007
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 12,39250
Utili di impresa (7,1%)	€ 170,57917
Incidenza Manodopera al 7,1%	€ 133,16064
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 12,39250

Codice regionale: CAM25_C06.030.030.J

Articolo:

Silenziatore cilindrico a semplice carcassa circolare, con materassino fonoassorbente, idoneo a ridurre il livello di rumore negli impianti di trasporto dell'aria, costituito da carcassa di lamiera zincata con flangia di collegamento, materassino fonoassorbente in lana minerale ignifuga. Diametro 1250 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2.194,23777
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,3%
Prezzo	€ 2.823,98
Scostamento % su anno 2024	+0,3%
Spese generali (17%)	€ 373,02042
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 18,65102
Utili di impresa (4,92%)	€ 256,72582
Incidenza Manodopera al 4,92%	€ 138,80304
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 18,65102

Codice regionale: CAM25_C06
Tipologia: IMPIANTI DI DISTRIBUZIONE FLUIDI - DISTRIBUZIONE AERAUICA

Codice regionale: CAM25_C06.030
Capitolo: TORRINI ED ESTRATTORI

Codice regionale: CAM25_C06.030.040 +0,8% su anno 2024 +0,8% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Voce: Silenziatore a setti fonoassorbenti

Codice regionale: CAM25_C06.030.040.A

**Articolo:**

Silenziatore a setti fonoassorbenti, idoneo per l'installazione con torrini di estrazione aria al fine di attenuare i rumori, costituito da carcassa in lamiera zincata con flangia per fissaggio diretto al torrino, setti fonoassorbenti in lana minerale ignifuga. Dimensione della girante del torrino D (mm); altezza del silenziatore h (mm) D = 200 x 250 mm, h = 750 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 365,24773
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,87%
Prezzo	€ 470,07
Scostamento % su anno 2024	+0,87%
Spese generali (17%)	€ 62,09211
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 3,10461
Utili di impresa (14,4%)	€ 42,73398
Incidenza Manodopera al 14,4%	€ 67,70880
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 3,10461

Codice regionale:**CAM25_C06.030.040.B****Articolo:**

Silenziatore a setti fonoassorbenti, idoneo per l'installazione con torrini di estrazione aria al fine di attenuare i rumori, costituito da carcassa in lamiera zincata con flangia per fissaggio diretto al torrino, setti fonoassorbenti in lana minerale ignifuga. Dimensione della girante del torrino D (mm); altezza del silenziatore h (mm) D = 315 x 335 mm, h = 750 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 404,96751
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,79%
Prezzo	€ 521,19
Scostamento % su anno 2024	+0,79%
Spese generali (17%)	€ 68,84448
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 3,44222
Utili di impresa (12,99%)	€ 47,38120
Incidenza Manodopera al 12,99%	€ 67,70880
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 3,44222

Codice regionale:**CAM25_C06.030.040.C****Articolo:**

Silenziatore a setti fonoassorbenti, idoneo per l'installazione con torrini di estrazione aria al fine di attenuare i rumori, costituito da carcassa in lamiera zincata con flangia per fissaggio diretto al torrino, setti fonoassorbenti in lana minerale ignifuga. Dimensione della girante del torrino D (mm); altezza del silenziatore h (mm) D = 355 x 400 mm, h = 750 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 440,62952
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,72%
Prezzo	€ 567,09
Scostamento % su anno 2024	+0,72%
Spese generali (17%)	€ 74,90702
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 3,74535
Utili di impresa (11,94%)	€ 51,55365
Incidenza Manodopera al 11,94%	€ 67,70880
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 3,74535

Codice regionale:**CAM25_C06.030.040.D****Articolo:**

Silenziatore a setti fonoassorbenti, idoneo per l'installazione con torrini di estrazione aria al fine di attenuare i rumori, costituito da carcassa in lamiera zincata con flangia per fissaggio diretto al torrino, setti fonoassorbenti in lana minerale ignifuga. Dimensione della girante del torrino D (mm); altezza del silenziatore h (mm) D = 450 x 500 mm, h = 1000 mm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 484,67022
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,78%
Prezzo	€ 623,77
Scostamento % su anno 2024	+0,78%
Spese generali (17%)	€ 82,39394
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 4,11970
Utili di impresa (12,84%)	€ 56,70642
Incidenza Manodopera al 12,84%	€ 80,12208
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 4,11970

Codice regionale:**CAM25_C06.030.040.E****Articolo:**

Silenziatore a setti fonoassorbenti, idoneo per l'installazione con torrini di estrazione aria al fine di attenuare i rumori, costituito da carcassa in lamiera zincata con flangia per fissaggio diretto al torrino, setti fonoassorbenti in lana minerale ignifuga. Dimensione della girante del torrino D (mm); altezza del silenziatore h (mm) D = 630 x 710 mm, h = 1000 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 590,25411
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,83%
Prezzo	€ 759,66
Scostamento % su anno 2024	+0,83%
Spese generali (17%)	€ 100,34320
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 5,01716
Utili di impresa (13,67%)	€ 69,05973
Incidenza Manodopera al 13,67%	€ 103,82016
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 5,01716

Codice regionale:**CAM25_C06.030.040.F****Articolo:**

Silenziatore a setti fonoassorbenti, idoneo per l'installazione con torrini di estrazione aria al fine di attenuare i rumori, costituito da carcassa in lamiera zincata con flangia per fissaggio diretto al torrino, setti fonoassorbenti in lana minerale ignifuga. Dimensione della girante del torrino D (mm); altezza del silenziatore h (mm) D = 760 x 800 mm, h = 1000 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 656,83273
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,81%
Prezzo	€ 845,34
Scostamento % su anno 2024	+0,81%
Spese generali (17%)	€ 111,66156
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 5,58308
Utili di impresa (13,35%)	€ 76,84943
Incidenza Manodopera al 13,35%	€ 112,84800
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 5,58308

Codice regionale:**CAM25_C07** +0,84% su anno 2024 +0,84% su anno 2024 con S. G. e U. I.**Tipologia:**

IMPIANTI DI DISTRIBUZIONE FLUIDI - AUTOCLAVI, SERBATOI, GRUPPI DI SOLLEVAMENTO

Codice regionale:**CAM25_C07.010** +0,49% su anno 2024 +0,49% su anno 2024 con S. G. e U. I.**Capitolo:**

AUTOCLAVI

Codice regionale:**CAM25_C07.010.010** +0,84% su anno 2024 +0,84% su anno 2024 con S. G. e U. I.**Voce:**

Autoclave con alimentatore d'aria

**Codice regionale:****CAM25_C07.010.010.A****Articolo:**

Autoclave per sollevamento liquidi, costituito da serbatoio verticale o orizzontale in acciaio zincato, completo di valvola di sicurezza, manometro, alimentatore d'aria, certificato di conformità e libretto matricolare. Pressione massima d'esercizio: PN (bar) Capacita' 750 l PN = 6

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 898,08592
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,81%
Prezzo	€ 1.155,84
Scostamento % su anno 2024	+0,81%
Spese generali (17%)	€ 152,67461
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 7,63373
Utili di impresa (13,28%)	€ 105,07605
Incidenza Manodopera al 13,28%	€ 153,45000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 7,63373

Codice regionale:**CAM25_C07.010.010.B****Articolo:**

Autoclave per sollevamento liquidi, costituito da serbatoio verticale o orizzontale in acciaio zincato, completo di valvola di sicurezza, manometro, alimentatore d'aria, certificato di conformità e libretto matricolare. Pressione massima d'esercizio: PN (bar) Capacita' 1000 l PN = 6

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.009,94608
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,72%
Prezzo	€ 1.299,80
Scostamento % su anno 2024	+0,72%
Spese generali (17%)	€ 171,69083
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 8,58454
Utili di impresa (11,81%)	€ 118,16369
Incidenza Manodopera al 11,81%	€ 153,45000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 8,58454

Codice regionale:**CAM25_C07.010.010.C****Articolo:**

Autoclave per sollevamento liquidi, costituito da serbatoio verticale o orizzontale in acciaio zincato, completo di valvola di sicurezza, manometro, alimentatore d'aria, certificato di conformità e libretto matricolare. Pressione massima d'esercizio: PN (bar) Capacita' 300 l PN = 8

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 610,20109
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,2%
Prezzo	€ 785,33
Scostamento % su anno 2024	+1,2%
Spese generali (17%)	€ 103,73419
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 5,18671
Utili di impresa (19,54%)	€ 71,39353
Incidenza Manodopera al 19,54%	€ 153,45000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 5,18671

Codice regionale:**CAM25_C07.010.010.D****Articolo:**

Autoclave per sollevamento liquidi, costituito da serbatoio verticale o orizzontale in acciaio zincato, completo di valvola di sicurezza, manometro, alimentatore d'aria, certificato di conformità e libretto matricolare. Pressione massima d'esercizio: PN (bar) Capacita' 500 l PN = 8



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 751,88964
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,97%
Prezzo	€ 967,68
Scostamento % su anno 2024	+0,97%
Spese generali (17%)	€ 127,82124
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 6,39106
Utili di impresa (15,86%)	€ 87,97109
Incidenza Manodopera al 15,86%	€ 153,45000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 6,39106

Codice regionale:**CAM25_C07.010.010.E****Articolo:**

Autoclave per sollevamento liquidi, costituito da serbatoio verticale o orizzontale in acciaio zincato, completo di valvola di sicurezza, manometro, alimentatore d'aria, certificato di conformità e libretto matricolare. Pressione massima d'esercizio: PN (bar) Capacita' 750 l PN = 8

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.013,88849
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,72%
Prezzo	€ 1.304,87
Scostamento % su anno 2024	+0,72%
Spese generali (17%)	€ 172,36104
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 8,61805
Utili di impresa (11,76%)	€ 118,62495
Incidenza Manodopera al 11,76%	€ 153,45000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 8,61805

Codice regionale:**CAM25_C07.010.010.F****Articolo:**

Autoclave per sollevamento liquidi, costituito da serbatoio verticale o orizzontale in acciaio zincato, completo di valvola di sicurezza, manometro, alimentatore d'aria, certificato di conformità e libretto matricolare. Pressione massima d'esercizio: PN (bar) Capacita' 1000 l PN = 8

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.131,04486
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,64%
Prezzo	€ 1.455,65
Scostamento % su anno 2024	+0,64%
Spese generali (17%)	€ 192,27763
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 9,61388
Utili di impresa (10,54%)	€ 132,33225
Incidenza Manodopera al 10,54%	€ 153,45000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 9,61388

Codice regionale:**CAM25_C07.010.010.G****Articolo:**

Autoclave per sollevamento liquidi, costituito da serbatoio verticale o orizzontale in acciaio zincato, completo di valvola di sicurezza, manometro, alimentatore d'aria, certificato di esclusione e libretto matricolare. Pressione massima d'esercizio: PN (bar) Capacita' 500 l PN = 12



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 891,83758
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,82%
Prezzo	€ 1.147,79
Scostamento % su anno 2024	+0,82%
Spese generali (17%)	€ 151,61239
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 7,58062
Utili di impresa (13,37%)	€ 104,34500
Incidenza Manodopera al 13,37%	€ 153,45000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 7,58062

Codice regionale: CAM25_C07
Tipologia: IMPIANTI DI DISTRIBUZIONE FLUIDI - AUTOCLAVI, SERBATOI, GRUPPI DI SOLLEVAMENTO

Codice regionale: CAM25_C07.010
Capitolo: AUTOCLAVI

Codice regionale: CAM25_C07.010.020 +0,37% su anno 2024 +0,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Voce: Autoclave con alimentatore d'aria automatico

Codice regionale: CAM25_C07.010.020.A
Articolo: Autoclave per sollevamento liquidi, costituito da serbatoio verticale o orizzontale in acciaio zincato, completo di valvola di sicurezza, manometro, alimentatore d'aria automatico, indicatore di livello, certificato di conformità e libretto matricolare. Pressione massima d'esercizio: PN (bar) Capacita' 2000 l PN = 6

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.929,80875
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,5%
Prezzo	€ 2.483,66
Scostamento % su anno 2024	+0,5%
Spese generali (17%)	€ 328,06749
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 16,40337
Utili di impresa (8,24%)	€ 225,78762
Incidenza Manodopera al 8,24%	€ 204,60000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 16,40337

Codice regionale: CAM25_C07.010.020.B
Articolo: Autoclave per sollevamento liquidi, costituito da serbatoio verticale o orizzontale in acciaio zincato, completo di valvola di sicurezza, manometro, alimentatore d'aria automatico, indicatore di livello, certificato di conformità e libretto matricolare. Pressione massima d'esercizio: PN (bar) Capacita' 2500 l PN = 6

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2.253,38350
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,43%
Prezzo	€ 2.900,10
Scostamento % su anno 2024	+0,43%
Spese generali (17%)	€ 383,07520
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 19,15376
Utili di impresa (7,05%)	€ 263,64587
Incidenza Manodopera al 7,05%	€ 204,60000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 19,15376

Codice regionale: CAM25_C07.010.020.C

**Articolo:**

Autoclave per sollevamento liquidi, costituito da serbatoio verticale o orizzontale in acciaio zincato, completo di valvola di sicurezza, manometro, alimentatore d'aria automatico, indicatore di livello e libretto matricolare. Pressione massima d'esercizio: PN (bar) Capacità 3000 l PN = 6

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2.548,08199
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,38%
Prezzo	€ 3.279,38
Scostamento % su anno 2024	+0,38%
Spese generali (17%)	€ 433,17394
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 21,65870
Utili di impresa (6,24%)	€ 298,12559
Incidenza Manodopera al 6,24%	€ 204,60000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 21,65870

Codice regionale:**CAM25_C07.010.020.D****Articolo:**

Autoclave per sollevamento liquidi, costituito da serbatoio verticale o orizzontale in acciaio zincato, completo di valvola di sicurezza, manometro, alimentatore d'aria automatico, indicatore di livello, certificato di conformità e libretto matricolare.. Pressione massima d'esercizio: PN (bar) Capacita' 4000 l PN = 6

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3.274,82344
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,3%
Prezzo	€ 4.214,70
Scostamento % su anno 2024	+0,3%
Spese generali (17%)	€ 556,71998
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 27,83600
Utili di impresa (4,85%)	€ 383,15434
Incidenza Manodopera al 4,85%	€ 204,60000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 27,83600

Codice regionale:**CAM25_C07.010.020.E****Articolo:**

Autoclave per sollevamento liquidi, costituito da serbatoio verticale o orizzontale in acciaio zincato, completo di valvola di sicurezza, manometro, alimentatore d'aria automatico, indicatore di livello, certificato di conformità e libretto matricolare. Pressione massima d'esercizio: PN (bar) Capacita' 5000 l PN = 6

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3.676,82973
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,26%
Prezzo	€ 4.732,08
Scostamento % su anno 2024	+0,26%
Spese generali (17%)	€ 625,06105
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 31,25305
Utili di impresa (4,32%)	€ 430,18908
Incidenza Manodopera al 4,32%	€ 204,60000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 31,25305

Codice regionale:**CAM25_C07.010.020.F****Articolo:**

Autoclave per sollevamento liquidi, costituito da serbatoio verticale o orizzontale in acciaio zincato, completo di valvola di sicurezza, manometro, alimentatore d'aria automatico, indicatore di livello, certificato di conformità e libretto matricolare. Pressione massima d'esercizio: PN (bar) Capacita' 1500 l PN = 8



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.877,50121
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,52%
Prezzo	€ 2.416,34
Scostamento % su anno 2024	+0,52%
Spese generali (17%)	€ 319,17521
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 15,95876
Utili di impresa (8,47%)	€ 219,66764
Incidenza Manodopera al 8,47%	€ 204,60000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 15,95876

Codice regionale:**CAM25_C07.010.020.G****Articolo:**

Autoclave per sollevamento liquidi, costituito da serbatoio verticale o orizzontale in acciaio zincato, completo di valvola di sicurezza, manometro, alimentatore d'aria automatico, indicatore di livello, certificato di conformità e libretto matricolare. Pressione massima d'esercizio: PN (bar) Capacita' 2000 l PN = 8

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2.179,37042
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,44%
Prezzo	€ 2.804,85
Scostamento % su anno 2024	+0,44%
Spese generali (17%)	€ 370,49297
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 18,52465
Utili di impresa (7,29%)	€ 254,98634
Incidenza Manodopera al 7,29%	€ 204,60000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 18,52465

Codice regionale:**CAM25_C07.010.020.H****Articolo:**

Autoclave per sollevamento liquidi, costituito da serbatoio verticale o orizzontale in acciaio zincato, completo di valvola di sicurezza, manometro, alimentatore d'aria automatico, indicatore di livello, certificato di conformità e libretto matricolare. Pressione massima d'esercizio: PN (bar) Capacita' 2500 l PN = 8

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2.816,86475
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,34%
Prezzo	€ 3.625,30
Scostamento % su anno 2024	+0,34%
Spese generali (17%)	€ 478,86701
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 23,94335
Utili di impresa (5,64%)	€ 329,57318
Incidenza Manodopera al 5,64%	€ 204,60000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 23,94335

Codice regionale:**CAM25_C07.010.020.I****Articolo:**

Autoclave per sollevamento liquidi, costituito da serbatoio verticale o orizzontale in acciaio zincato, completo di valvola di sicurezza, manometro, alimentatore d'aria automatico, indicatore di livello, certificato di conformità e libretto matricolare.. Pressione massima d'esercizio: PN (bar) Capacita' 3000 l PN = 8



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2.049,09253
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,47%
Prezzo	€ 2.637,18
Scostamento % su anno 2024	+0,47%
Spese generali (17%)	€ 348,34573
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 17,41729
Utili di impresa (7,76%)	€ 239,74383
Incidenza Manodopera al 7,76%	€ 204,60000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 17,41729

Codice regionale: CAM25_C07.010.020.J

Articolo:

Autoclave per sollevamento liquidi, costituito da serbatoio verticale o orizzontale in acciaio zincato, completo di valvola di sicurezza, manometro, alimentatore d'aria automatico, indicatore di livello, certificato di conformità e libretto matricolare. Pressione massima d'esercizio: PN (bar) Capacita' 4000 l PN = 8

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3.696,42274
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,26%
Prezzo	€ 4.757,30
Scostamento % su anno 2024	+0,26%
Spese generali (17%)	€ 628,39187
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 31,41959
Utili di impresa (4,3%)	€ 432,48146
Incidenza Manodopera al 4,3%	€ 204,60000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 31,41959

Codice regionale:

CAM25_C07.010.020.K

Articolo:

Autoclave per sollevamento liquidi, costituito da serbatoio verticale o orizzontale in acciaio zincato, completo di valvola di sicurezza, manometro, alimentatore d'aria automatico, indicatore di livello, certificato di conformità e libretto matricolare. Pressione massima d'esercizio: PN (bar) Capacita' 5000 l PN = 8

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4.131,53037
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,23%
Prezzo	€ 5.317,28
Scostamento % su anno 2024	+0,23%
Spese generali (17%)	€ 702,36016
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 35,11801
Utili di impresa (3,85%)	€ 483,38905
Incidenza Manodopera al 3,85%	€ 204,60000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 35,11801

Codice regionale:

CAM25_C07.010.020.L

Articolo:

Autoclave per sollevamento liquidi, costituito da serbatoio verticale o orizzontale in acciaio zincato, completo di valvola di sicurezza, manometro, alimentatore d'aria automatico, indicatore di livello e libretto matricolare. Pressione massima d'esercizio: PN (bar) Capacita' 750 l PN = 12



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.371,08526
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,53%
Prezzo	€ 1.764,59
Scostamento % su anno 2024	+0,53%
Spese generali (17%)	€ 233,08449
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 11,65422
Utili di impresa (8,7%)	€ 160,41698
Incidenza Manodopera al 8,7%	€ 153,45000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 11,65422

Codice regionale: CAM25_C07.010.020.M

Articolo:

Autoclave per sollevamento liquidi, costituito da serbatoio verticale o orizzontale in acciaio zincato, completo di valvola di sicurezza, manometro, alimentatore d'aria automatico, indicatore di livello e libretto matricolare. Pressione massima d'esercizio: PN (bar) Capacita' 1000 l PN = 12

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.505,97502
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,48%
Prezzo	€ 1.938,19
Scostamento % su anno 2024	+0,48%
Spese generali (17%)	€ 256,01575
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 12,80079
Utili di impresa (7,92%)	€ 176,19908
Incidenza Manodopera al 7,92%	€ 153,45000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 12,80079

Codice regionale:

CAM25_C07.010.020.N

Articolo:

Autoclave per sollevamento liquidi, costituito da serbatoio verticale o orizzontale in acciaio zincato, completo di valvola di sicurezza, manometro, alimentatore d'aria automatico, indicatore di livello, certificato di conformità e libretto matricolare. Pressione massima d'esercizio: PN (bar) Capacita' 1500 l PN = 12

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2.042,65079
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,47%
Prezzo	€ 2.628,89
Scostamento % su anno 2024	+0,47%
Spese generali (17%)	€ 347,25063
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 17,36253
Utili di impresa (7,78%)	€ 238,99014
Incidenza Manodopera al 7,78%	€ 204,60000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 17,36253

Codice regionale:

CAM25_C07.010.020.O

Articolo:

Autoclave per sollevamento liquidi, costituito da serbatoio verticale o orizzontale in acciaio zincato, completo di valvola di sicurezza, manometro, alimentatore d'aria automatico, indicatore di livello e libretto matricolare. Pressione massima d'esercizio: PN (bar) Capacita' 2000 l PN = 12



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2.504,06095
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,39%
Prezzo	€ 3.222,73
Scostamento % su anno 2024	+0,39%
Spese generali (17%)	€ 425,69036
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 21,28452
Utili di impresa (6,35%)	€ 292,97513
Incidenza Manodopera al 6,35%	€ 204,60000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 21,28452

Codice regionale: CAM25_C07.010.020.P

Articolo:

Autoclave per sollevamento liquidi, costituito da serbatoio verticale o orizzontale in acciaio zincato, completo di valvola di sicurezza, manometro, alimentatore d'aria automatico, indicatore di livello, certificato di conformità e libretto matricolare. Pressione massima d'esercizio: PN (bar) Capacita' 2500 l PN = 12

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3.271,92242
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,3%
Prezzo	€ 4.210,96
Scostamento % su anno 2024	+0,3%
Spese generali (17%)	€ 556,22681
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 27,81134
Utili di impresa (4,86%)	€ 382,81492
Incidenza Manodopera al 4,86%	€ 204,60000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 27,81134

Codice regionale:

CAM25_C07.010.020.Q

Articolo:

Autoclave per sollevamento liquidi, costituito da serbatoio verticale o orizzontale in acciaio zincato, completo di valvola di sicurezza, manometro, alimentatore d'aria automatico, indicatore di livello, certificato di conformità e libretto matricolare. Pressione massima d'esercizio: PN (bar) Capacita' 3000 l PN = 12

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3.463,56794
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,28%
Prezzo	€ 4.457,61
Scostamento % su anno 2024	+0,28%
Spese generali (17%)	€ 588,80655
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 29,44033
Utili di impresa (4,59%)	€ 405,23745
Incidenza Manodopera al 4,59%	€ 204,60000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 29,44033

Codice regionale:

CAM25_C07.010.020.R

Articolo:

Autoclave per sollevamento liquidi, costituito da serbatoio verticale o orizzontale in acciaio zincato, completo di valvola di sicurezza, manometro, alimentatore d'aria automatico, indicatore di livello, certificato di conformità e libretto matricolare. Pressione massima d'esercizio: PN (bar) Capacita' 4000 l PN = 12



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5.217,67843
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,19%
Prezzo	€ 6.715,15
Scostamento % su anno 2024	+0,19%
Spese generali (17%)	€ 887,00533
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 44,35027
Utili di impresa (3,05%)	€ 610,46838
Incidenza Manodopera al 3,05%	€ 204,60000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 44,35027

Codice regionale: CAM25_C07.010.020.S

Articolo:

Autoclave per sollevamento liquidi, costituito da serbatoio verticale o orizzontale in acciaio zincato, completo di valvola di sicurezza, manometro, alimentatore d'aria automatico, indicatore di livello, certificato di conformità e libretto matricolare. Pressione massima d'esercizio: PN (bar) Capacita' 5000 l PN = 12

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5.812,09579
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,17%
Prezzo	€ 7.480,17
Scostamento % su anno 2024	+0,17%
Spese generali (17%)	€ 988,05628
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 49,40281
Utili di impresa (2,74%)	€ 680,01521
Incidenza Manodopera al 2,74%	€ 204,60000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 49,40281

Codice regionale: CAM25_C07

Tipologia:

IMPIANTI DI DISTRIBUZIONE FLUIDI - AUTOCLAVI, SERBATOI, GRUPPI DI SOLLEVAMENTO

Codice regionale:

CAM25_C07.020 +1,02% su anno 2024 +1,02% su anno 2024 con S. G. e U. I.

Capitolo:

SERBATOI

Codice regionale:

CAM25_C07.020.010 +1,03% su anno 2024 +1,03% su anno 2024 con S. G. e U. I.

Voce:

Serbatoio idrico in vetroresina

Codice regionale:

CAM25_C07.020.010.A

Articolo:

Serbatoio idrico in vetroresina per la conservazione dell'acqua munito di coperchio a tenuta, collegato alle tubazioni di adduzione, di arrivo e di uscita o al tubo di troppo pieno, munito di galleggiante, del rubinetto di scarico di fondo, del tappo per l'aerazione o sfogo d'aria con dispositivo che impedisca l'introduzione della polvere con l'aria richiamata dal suo svuotamento. Sono escluse le sole opere di sostegno in muratura o in ferro. Capacita' 200 litri

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 260,93089
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,88%
Prezzo	€ 335,82
Scostamento % su anno 2024	+1,88%
Spese generali (17%)	€ 44,35825
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 2,21791
Utili di impresa (30,46%)	€ 30,52891
Incidenza Manodopera al 30,46%	€ 102,30000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 2,21791

**Codice regionale:****CAM25_C07.020.010.B****Articolo:**

Serbatoio idrico in vetroresina per la conservazione dell'acqua munito di coperchio a tenuta, collegato alle tubazioni di adduzione, di arrivo e di uscita o al tubo di troppo pieno, munito di galleggiante, del rubinetto di scarico di fondo, del tappo per l'aerazione o sfogo d'aria con dispositivo che impedisca l'introduzione della polvere con l'aria richiamata dal suo svuotamento. Sono escluse le sole opere di sostegno in muratura o in ferro. Capacita' 300 litri

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 288,92940
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,7%
Prezzo	€ 371,85
Scostamento % su anno 2024	+1,7%
Spese generali (17%)	€ 49,11800
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 2,45590
Utili di impresa (27,51%)	€ 33,80474
Incidenza Manodopera al 27,51%	€ 102,30000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 2,45590

Codice regionale:**CAM25_C07.020.010.C****Articolo:**

Serbatoio idrico in vetroresina per la conservazione dell'acqua munito di coperchio a tenuta, collegato alle tubazioni di adduzione, di arrivo e di uscita o al tubo di troppo pieno, munito di galleggiante, del rubinetto di scarico di fondo, del tappo per l'aerazione o sfogo d'aria con dispositivo che impedisca l'introduzione della polvere con l'aria richiamata dal suo svuotamento. Sono escluse le sole opere di sostegno in muratura o in ferro. Capacita' 400 litri

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 321,12323
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,52%
Prezzo	€ 413,29
Scostamento % su anno 2024	+1,52%
Spese generali (17%)	€ 54,59095
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 2,72955
Utili di impresa (24,75%)	€ 37,57142
Incidenza Manodopera al 24,75%	€ 102,30000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 2,72955

Codice regionale:**CAM25_C07.020.010.D****Articolo:**

Serbatoio idrico in vetroresina per la conservazione dell'acqua munito di coperchio a tenuta, collegato alle tubazioni di adduzione, di arrivo e di uscita o al tubo di troppo pieno, munito di galleggiante, del rubinetto di scarico di fondo, del tappo per l'aerazione o sfogo d'aria con dispositivo che impedisca l'introduzione della polvere con l'aria richiamata dal suo svuotamento. Sono escluse le sole opere di sostegno in muratura o in ferro. Capacita' 600 litri

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 388,66481
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,26%
Prezzo	€ 500,21
Scostamento % su anno 2024	+1,26%
Spese generali (17%)	€ 66,07302
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 3,30365
Utili di impresa (20,45%)	€ 45,47378
Incidenza Manodopera al 20,45%	€ 102,30000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 3,30365

Codice regionale:**CAM25_C07.020.010.E****Articolo:**

Serbatoio idrico in vetroresina per la conservazione dell'acqua munito di coperchio a tenuta, collegato alle tubazioni di adduzione, di arrivo e



di uscita o al tubo di troppo pieno, munito di galleggiante, del rubinetto di scarico di fondo, del tappo per l'aerazione o sfogo d'aria con dispositivo che impedisca l'introduzione della polvere con l'aria richiamata dal suo svuotamento. Sono escluse le sole opere di sostegno in muratura o in ferro. Capacita' 800 litri

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 534,86397
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,37%
Prezzo	€ 688,37
Scostamento % su anno 2024	+1,37%
Spese generali (17%)	€ 90,92687
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 4,54634
Utili di impresa (22,29%)	€ 62,57908
Incidenza Manodopera al 22,29%	€ 153,45000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 4,54634

Codice regionale:
Articolo:

CAM25_C07.020.010.F

Serbatoio idrico in vetroresina per la conservazione dell'acqua munito di coperchio a tenuta, collegato alle tubazioni di adduzione, di arrivo e di uscita o al tubo di troppo pieno, munito di galleggiante, del rubinetto di scarico di fondo, del tappo per l'aerazione o sfogo d'aria con dispositivo che impedisca l'introduzione della polvere con l'aria richiamata dal suo svuotamento. Sono escluse le sole opere di sostegno in muratura o in ferro. Capacita' 1000 litri

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 654,48993
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,12%
Prezzo	€ 842,33
Scostamento % su anno 2024	+1,12%
Spese generali (17%)	€ 111,26329
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 5,56316
Utili di impresa (18,22%)	€ 76,57532
Incidenza Manodopera al 18,22%	€ 153,45000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 5,56316

Codice regionale:
Articolo:

CAM25_C07.020.010.G

Serbatoio idrico in vetroresina per la conservazione dell'acqua munito di coperchio a tenuta, collegato alle tubazioni di adduzione, di arrivo e di uscita o al tubo di troppo pieno, munito di galleggiante, del rubinetto di scarico di fondo, del tappo per l'aerazione o sfogo d'aria con dispositivo che impedisca l'introduzione della polvere con l'aria richiamata dal suo svuotamento. Sono escluse le sole opere di sostegno in muratura o in ferro. Capacita' 1500 litri

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 857,35557
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,14%
Prezzo	€ 1.103,42
Scostamento % su anno 2024	+1,14%
Spese generali (17%)	€ 145,75045
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 7,28752
Utili di impresa (18,54%)	€ 100,31060
Incidenza Manodopera al 18,54%	€ 204,60000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 7,28752

Codice regionale:
Articolo:

CAM25_C07.020.010.H

Serbatoio idrico in vetroresina per la conservazione dell'acqua munito di coperchio a tenuta, collegato alle tubazioni di adduzione, di arrivo e di uscita o al tubo di troppo pieno, munito di galleggiante, del rubinetto di scarico di fondo, del tappo per l'aerazione o sfogo d'aria con dispositivo che impedisca l'introduzione della polvere con l'aria richiamata dal suo svuotamento. Sono escluse le sole opere di sostegno in



muratura o in ferro. Capacita' 2000 litri

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 972,65232
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1%
Prezzo	€ 1.251,80
Scostamento % su anno 2024	+1%
Spese generali (17%)	€ 165,35089
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 8,26754
Utili di impresa (16,34%)	€ 113,80032
Incidenza Manodopera al 16,34%	€ 204,60000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 8,26754

Codice regionale: CAM25_C07.020.010.I**Articolo:**

Serbatoio idrico in vetroresina per la conservazione dell'acqua munito di coperchio a tenuta, collegato alle tubazioni di adduzione, di arrivo e di uscita o al tubo di troppo pieno, munito di galleggiante, del rubinetto di scarico di fondo, del tappo per l'aerazione o sfogo d'aria con dispositivo che impedisca l'introduzione della polvere con l'aria richiamata dal suo svuotamento. Sono escluse le sole opere di sostegno in muratura o in ferro. Capacita' 2500 litri

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.083,38183
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 1.394,31
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (17%)	€ 184,17491
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 9,20875
Utili di impresa (14,67%)	€ 126,75567
Incidenza Manodopera al 14,67%	€ 204,60000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 9,20875

Codice regionale: CAM25_C07.020.010.J**Articolo:**

Serbatoio idrico in vetroresina per la conservazione dell'acqua munito di coperchio a tenuta, collegato alle tubazioni di adduzione, di arrivo e di uscita o al tubo di troppo pieno, munito di galleggiante, del rubinetto di scarico di fondo, del tappo per l'aerazione o sfogo d'aria con dispositivo che impedisca l'introduzione della polvere con l'aria richiamata dal suo svuotamento. Sono escluse le sole opere di sostegno in muratura o in ferro. Capacita' 3000 litri

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.170,39740
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,83%
Prezzo	€ 1.506,30
Scostamento % su anno 2024	+0,83%
Spese generali (17%)	€ 198,96756
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 9,94838
Utili di impresa (13,58%)	€ 136,93650
Incidenza Manodopera al 13,58%	€ 204,60000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 9,94838

Codice regionale: CAM25_C07.020.010.K**Articolo:**

Serbatoio idrico in vetroresina per la conservazione dell'acqua munito di coperchio a tenuta, collegato alle tubazioni di adduzione, di arrivo e di uscita o al tubo di troppo pieno, munito di galleggiante, del rubinetto di scarico di fondo, del tappo per l'aerazione o sfogo d'aria con dispositivo che impedisca l'introduzione della polvere con l'aria richiamata dal suo svuotamento. Sono escluse le sole opere di sostegno in muratura o in ferro. Capacita' 4000 litri



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.377,44061
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,7%
Prezzo	€ 1.772,77
Scostamento % su anno 2024	+0,7%
Spese generali (17%)	€ 234,16490
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 11,70825
Utili di impresa (11,54%)	€ 161,16055
Incidenza Manodopera al 11,54%	€ 204,60000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 11,70825

Codice regionale:**CAM25_C07.020.010.L****Articolo:**

Serbatoio idrico in vetroresina per la conservazione dell'acqua munito di coperchio a tenuta, collegato alle tubazioni di adduzione, di arrivo e di uscita o al tubo di troppo pieno, munito di galleggiante, del rubinetto di scarico di fondo, del tappo per l'aerazione o sfogo d'aria con dispositivo che impedisca l'introduzione della polvere con l'aria richiamata dal suo svuotamento. Sono escluse le sole opere di sostegno in muratura o in ferro. Capacita' 5000 litri

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.705,46359
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,57%
Prezzo	€ 2.194,93
Scostamento % su anno 2024	+0,57%
Spese generali (17%)	€ 289,92881
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 14,49644
Utili di impresa (9,32%)	€ 199,53924
Incidenza Manodopera al 9,32%	€ 204,60000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 14,49644

Codice regionale:**CAM25_C07.020.010.M****Articolo:**

Serbatoio idrico in vetroresina per la conservazione dell'acqua munito di coperchio a tenuta, collegato alle tubazioni di adduzione, di arrivo e di uscita o al tubo di troppo pieno, munito di galleggiante, del rubinetto di scarico di fondo, del tappo per l'aerazione o sfogo d'aria con dispositivo che impedisca l'introduzione della polvere con l'aria richiamata dal suo svuotamento. Sono escluse le sole opere di sostegno in muratura o in ferro. Capacita' 6000 litri

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2.170,87853
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,56%
Prezzo	€ 2.793,92
Scostamento % su anno 2024	+0,56%
Spese generali (17%)	€ 369,04935
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 18,45247
Utili di impresa (9,15%)	€ 253,99279
Incidenza Manodopera al 9,15%	€ 255,75000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 18,45247

Codice regionale:**CAM25_C07.020.010.N****Articolo:**

Serbatoio idrico in vetroresina per la conservazione dell'acqua munito di coperchio a tenuta, collegato alle tubazioni di adduzione, di arrivo e di uscita o al tubo di troppo pieno, munito di galleggiante, del rubinetto di scarico di fondo, del tappo per l'aerazione o sfogo d'aria con dispositivo che impedisca l'introduzione della polvere con l'aria richiamata dal suo svuotamento. Sono escluse le sole opere di sostegno in muratura o in ferro. Capacita' 8000 litri



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2.485,03614
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,49%
Prezzo	€ 3.198,24
Scostamento % su anno 2024	+0,49%
Spese generali (17%)	€ 422,45614
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 21,12281
Utili di impresa (8%)	€ 290,74923
Incidenza Manodopera al 8%	€ 255,75000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 21,12281

Codice regionale: CAM25_C07.020.010.O

Articolo:

Serbatoio idrico in vetroresina per la conservazione dell'acqua munito di coperchio a tenuta, collegato alle tubazioni di adduzione, di arrivo e di uscita o al tubo di troppo pieno, munito di galleggiante, del rubinetto di scarico di fondo, del tappo per l'aerazione o sfogo d'aria con dispositivo che impedisca l'introduzione della polvere con l'aria richiamata dal suo svuotamento. Sono escluse le sole opere di sostegno in muratura o in ferro. Capacità' 10000 litri

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3.008,52801
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,4%
Prezzo	€ 3.871,98
Scostamento % su anno 2024	+0,4%
Spese generali (17%)	€ 511,44976
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 25,57249
Utili di impresa (6,61%)	€ 351,99778
Incidenza Manodopera al 6,61%	€ 255,75000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 25,57249

Codice regionale: CAM25_C07

Tipologia:

IMPIANTI DI DISTRIBUZIONE FLUIDI - AUTOCLAVI, SERBATOI, GRUPPI DI SOLLEVAMENTO

Codice regionale: CAM25_C07.020

Capitolo:

SERBATOI

Codice regionale: CAM25_C07.020.020

Voce:

CAM25_C07.020.020 +1,32% su anno 2024 +1,32% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Serbatoio a pressione atmosferica in polietilene idoneo per alimenti

Codice regionale: CAM25_C07.020.020.A

Articolo:

Serbatoio a pressione atmosferica per acqua sanitaria e fluidi in genere, realizzato in polietilene idoneo per alimenti e rispondente alle norme vigenti in materia, completo di coperchio passamano o passauomo, raccordi in bronzo per scarico, troppo pieno, tubo di prelievo, tubo di adduzione. Capacità: C (l) Cilindro verticale C = 100 l

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 232,86202
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,11%
Prezzo	€ 299,69
Scostamento % su anno 2024	+2,11%
Spese generali (17%)	€ 39,58654
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 1,97933
Utili di impresa (34,13%)	€ 27,24486
Incidenza Manodopera al 34,13%	€ 102,30000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 1,97933

**Codice regionale:****CAM25_C07.020.020.B****Articolo:**

Serbatoio a pressione atmosferica per acqua sanitaria e fluidi in genere, realizzato in polietilene idoneo per alimenti e rispondente alle norme vigenti in materia, completo di coperchio passamano o passauomo, raccordi in bronzo per scarico, troppo pieno, tubo di prelievo, tubo di adduzione. Capacità: C (l) Cilindro verticale C = 200 l

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 278,10202
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,76%
Prezzo	€ 357,92
Scostamento % su anno 2024	+1,76%
Spese generali (17%)	€ 47,27734
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 2,36387
Utili di impresa (28,58%)	€ 32,53794
Incidenza Manodopera al 28,58%	€ 102,30000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 2,36387

Codice regionale:**CAM25_C07.020.020.C****Articolo:**

Serbatoio a pressione atmosferica per acqua sanitaria e fluidi in genere, realizzato in polietilene idoneo per alimenti e rispondente alle norme vigenti in materia, completo di coperchio passamano o passauomo, raccordi in bronzo per scarico, troppo pieno, tubo di prelievo, tubo di adduzione. Capacità: C (l) Cilindro verticale C = 400 l

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 348,86202
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,4%
Prezzo	€ 448,99
Scostamento % su anno 2024	+1,4%
Spese generali (17%)	€ 59,30654
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 2,96533
Utili di impresa (22,78%)	€ 40,81686
Incidenza Manodopera al 22,78%	€ 102,30000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 2,96533

Codice regionale:**CAM25_C07.020.020.D****Articolo:**

Serbatoio a pressione atmosferica per acqua sanitaria e fluidi in genere, realizzato in polietilene idoneo per alimenti e rispondente alle norme vigenti in materia, completo di coperchio passamano o passauomo, raccordi in bronzo per scarico, troppo pieno, tubo di prelievo, tubo di adduzione. Capacità: C (l) Cilindro verticale C = 600 l

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 451,81202
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,08%
Prezzo	€ 581,48
Scostamento % su anno 2024	+1,08%
Spese generali (17%)	€ 76,80804
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 3,84040
Utili di impresa (17,59%)	€ 52,86201
Incidenza Manodopera al 17,59%	€ 102,30000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 3,84040

Codice regionale:**CAM25_C07.020.020.E****Articolo:**

Serbatoio a pressione atmosferica per acqua sanitaria e fluidi in genere, realizzato in polietilene idoneo per alimenti e rispondente alle norme vigenti in materia, completo di coperchio passamano o passauomo, raccordi in bronzo per scarico, troppo pieno, tubo di prelievo, tubo di adduzione. Capacità: C (l) Cilindro verticale C = 800 l



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 527,88184
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,39%
Prezzo	€ 679,38
Scostamento % su anno 2024	+1,39%
Spese generali (17%)	€ 89,73991
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 4,48700
Utili di impresa (22,59%)	€ 61,76218
Incidenza Manodopera al 22,59%	€ 153,45000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 4,48700

Codice regionale:**CAM25_C07.020.020.F****Articolo:**

Serbatoio a pressione atmosferica per acqua sanitaria e fluidi in genere, realizzato in polietilene idoneo per alimenti e rispondente alle norme vigenti in materia, completo di coperchio passamano o passauomo, raccordi in bronzo per scarico, troppo pieno, tubo di prelievo, tubo di adduzione. Capacità: C (l) Cilindro verticale C = 1000 l

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 564,61870
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,3%
Prezzo	€ 726,66
Scostamento % su anno 2024	+1,3%
Spese generali (17%)	€ 95,98518
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 4,79926
Utili di impresa (21,12%)	€ 66,06039
Incidenza Manodopera al 21,12%	€ 153,45000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 4,79926

Codice regionale:**CAM25_C07.020.020.G****Articolo:**

Serbatoio a pressione atmosferica per acqua sanitaria e fluidi in genere, realizzato in polietilene idoneo per alimenti e rispondente alle norme vigenti in materia, completo di coperchio passamano o passauomo, raccordi in bronzo per scarico, troppo pieno, tubo di prelievo, tubo di adduzione. Capacità: C (l) Cilindro verticale C = 1300 l

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 753,93258
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,3%
Prezzo	€ 970,31
Scostamento % su anno 2024	+1,3%
Spese generali (17%)	€ 128,16854
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 6,40843
Utili di impresa (21,09%)	€ 88,21011
Incidenza Manodopera al 21,09%	€ 204,60000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 6,40843

Codice regionale:**CAM25_C07.020.020.H****Articolo:**

Serbatoio a pressione atmosferica per acqua sanitaria e fluidi in genere, realizzato in polietilene idoneo per alimenti e rispondente alle norme vigenti in materia, completo di coperchio passamano o passauomo, raccordi in bronzo per scarico, troppo pieno, tubo di prelievo, tubo di adduzione. Capacità: C (l) Cilindro verticale C = 2000 l



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 820,05258
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,19%
Prezzo	€ 1.055,41
Scostamento % su anno 2024	+1,19%
Spese generali (17%)	€ 139,40894
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 6,97045
Utili di impresa (19,39%)	€ 95,94615
Incidenza Manodopera al 19,39%	€ 204,60000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 6,97045

Codice regionale: CAM25_C07.020.020.I

Articolo:

Serbatoio a pressione atmosferica per acqua sanitaria e fluidi in genere, realizzato in polietilene idoneo per alimenti e rispondente alle norme vigenti in materia, completo di coperchio passamano o passauomo, raccordi in bronzo per scarico, troppo pieno, tubo di prelievo, tubo di adduzione. Capacità: C (l) Cilindro verticale C = 3000 l

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.060,17258
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,92%
Prezzo	€ 1.364,44
Scostamento % su anno 2024	+0,92%
Spese generali (17%)	€ 180,22934
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 9,01147
Utili di impresa (15%)	€ 124,04019
Incidenza Manodopera al 15%	€ 204,60000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 9,01147

Codice regionale:

CAM25_C07.020.020.J

Articolo:

Serbatoio a pressione atmosferica per acqua sanitaria e fluidi in genere, realizzato in polietilene idoneo per alimenti e rispondente alle norme vigenti in materia, completo di coperchio passamano o passauomo, raccordi in bronzo per scarico, troppo pieno, tubo di prelievo, tubo di adduzione. Capacità: C (l) Cilindro orizzontale C = 300 l

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 300,14202
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,63%
Prezzo	€ 386,28
Scostamento % su anno 2024	+1,63%
Spese generali (17%)	€ 51,02414
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 2,55121
Utili di impresa (26,48%)	€ 35,11662
Incidenza Manodopera al 26,48%	€ 102,30000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 2,55121

Codice regionale:

CAM25_C07.020.020.K

Articolo:

Serbatoio a pressione atmosferica per acqua sanitaria e fluidi in genere, realizzato in polietilene idoneo per alimenti e rispondente alle norme vigenti in materia, completo di coperchio passamano o passauomo, raccordi in bronzo per scarico, troppo pieno, tubo di prelievo, tubo di adduzione. Capacità: C (l) Cilindro orizzontale C = 500 l



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 466,13202
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,58%
Prezzo	€ 599,91
Scostamento % su anno 2024	+1,58%
Spese generali (17%)	€ 79,24244
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 3,96212
Utili di impresa (25,58%)	€ 54,53745
Incidenza Manodopera al 25,58%	€ 153,45000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 3,96212

Codice regionale: CAM25_C07.020.020.L

Articolo:

Serbatoio a pressione atmosferica per acqua sanitaria e fluidi in genere, realizzato in polietilene idoneo per alimenti e rispondente alle norme vigenti in materia, completo di coperchio passamano o passauomo, raccordi in bronzo per scarico, troppo pieno, tubo di prelievo, tubo di adduzione. Capacità: C (l) Cilindro orizzontale C = 1000 l

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 566,93870
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,29%
Prezzo	€ 729,65
Scostamento % su anno 2024	+1,29%
Spese generali (17%)	€ 96,37958
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 4,81898
Utili di impresa (21,03%)	€ 66,33183
Incidenza Manodopera al 21,03%	€ 153,45000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 4,81898

Codice regionale:

CAM25_C07.020.020.M

Articolo:

Serbatoio a pressione atmosferica per acqua sanitaria e fluidi in genere, realizzato in polietilene idoneo per alimenti e rispondente alle norme vigenti in materia, completo di coperchio passamano o passauomo, raccordi in bronzo per scarico, troppo pieno, tubo di prelievo, tubo di adduzione. Capacità: C (l) Cilindro orizzontale C = 1500 l

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 820,05258
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,19%
Prezzo	€ 1.055,41
Scostamento % su anno 2024	+1,19%
Spese generali (17%)	€ 139,40894
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 6,97045
Utili di impresa (19,39%)	€ 95,94615
Incidenza Manodopera al 19,39%	€ 204,60000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 6,97045

Codice regionale:

CAM25_C07.020.020.N

Articolo:

Serbatoio a pressione atmosferica per acqua sanitaria e fluidi in genere, realizzato in polietilene idoneo per alimenti e rispondente alle norme vigenti in materia, completo di coperchio passamano o passauomo, raccordi in bronzo per scarico, troppo pieno, tubo di prelievo, tubo di adduzione. Capacità: C (l) Cilindro orizzontale C = 2000 l



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 988,25258
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,99%
Prezzo	€ 1.271,88
Scostamento % su anno 2024	+0,99%
Spese generali (17%)	€ 168,00294
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 8,40015
Utili di impresa (16,09%)	€ 115,62555
Incidenza Manodopera al 16,09%	€ 204,60000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 8,40015

Codice regionale: CAM25_C07.020.020.O

Articolo:

Serbatoio a pressione atmosferica per acqua sanitaria e fluidi in genere, realizzato in polietilene idoneo per alimenti e rispondente alle norme vigenti in materia, completo di coperchio passamano o passauomo, raccordi in bronzo per scarico, troppo pieno, tubo di prelievo, tubo di adduzione. Capacità: C (l) Cilindro oizzontale C = 3000 l

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.357,13258
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,72%
Prezzo	€ 1.746,63
Scostamento % su anno 2024	+0,72%
Spese generali (17%)	€ 230,71254
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 11,53563
Utili di impresa (11,71%)	€ 158,78451
Incidenza Manodopera al 11,71%	€ 204,60000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 11,53563

Codice regionale:

CAM25_C07.020.020.P

Articolo:

Serbatoio a pressione atmosferica per acqua sanitaria e fluidi in genere, realizzato in polietilene idoneo per alimenti e rispondente alle norme vigenti in materia, completo di coperchio passamano o passauomo, raccordi in bronzo per scarico, troppo pieno, tubo di prelievo, tubo di adduzione. Capacità: C (l) Cilindro orizzontale C = 5000 l

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.983,80646
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,49%
Prezzo	€ 2.553,16
Scostamento % su anno 2024	+0,49%
Spese generali (17%)	€ 337,24710
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 16,86236
Utili di impresa (8,01%)	€ 232,10536
Incidenza Manodopera al 8,01%	€ 204,60000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 16,86236

Codice regionale:

CAM25_C07.020.020.Q

Articolo:

Serbatoio a pressione atmosferica per acqua sanitaria e fluidi in genere, realizzato in polietilene idoneo per alimenti e rispondente alle norme vigenti in materia, completo di coperchio passamano o passauomo, raccordi in bronzo per scarico, troppo pieno, tubo di prelievo, tubo di adduzione. Capacità: C (l) Base rettangolare C = 200 l



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 278,10202
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,76%
Prezzo	€ 357,92
Scostamento % su anno 2024	+1,76%
Spese generali (17%)	€ 47,27734
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 2,36387
Utili di impresa (28,58%)	€ 32,53794
Incidenza Manodopera al 28,58%	€ 102,30000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 2,36387

Codice regionale: CAM25_C07.020.020.R

Articolo:

Serbatoio a pressione atmosferica per acqua sanitaria e fluidi in genere, realizzato in polietilene idoneo per alimenti e rispondente alle norme vigenti in materia, completo di coperchio passamano o passauomo, raccordi in bronzo per scarico, troppo pieno, tubo di prelievo, tubo di adduzione. Capacità: C (l) Base rettangolare C = 300 l

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 325,66202
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,5%
Prezzo	€ 419,13
Scostamento % su anno 2024	+1,5%
Spese generali (17%)	€ 55,36254
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 2,76813
Utili di impresa (24,41%)	€ 38,10246
Incidenza Manodopera al 24,41%	€ 102,30000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 2,76813

Codice regionale:

CAM25_C07.020.020.S

Articolo:

Serbatoio a pressione atmosferica per acqua sanitaria e fluidi in genere, realizzato in polietilene idoneo per alimenti e rispondente alle norme vigenti in materia, completo di coperchio passamano o passauomo, raccordi in bronzo per scarico, troppo pieno, tubo di prelievo, tubo di adduzione. Capacità: C (l) Base rettangolare C = 500 l

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 442,46244
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,66%
Prezzo	€ 569,45
Scostamento % su anno 2024	+1,66%
Spese generali (17%)	€ 75,21861
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 3,76093
Utili di impresa (26,95%)	€ 51,76811
Incidenza Manodopera al 26,95%	€ 153,45000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 3,76093

Codice regionale:

CAM25_C07.020.020.T

Articolo:

Serbatoio a pressione atmosferica per acqua sanitaria e fluidi in genere, realizzato in polietilene idoneo per alimenti e rispondente alle norme vigenti in materia, completo di coperchio passamano o passauomo, raccordi in bronzo per scarico, troppo pieno, tubo di prelievo, tubo di adduzione. Capacità: C (l) Base Rettangolare C = 1000 l



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 688,73870
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,06%
Prezzo	€ 886,41
Scostamento % su anno 2024	+1,06%
Spese generali (17%)	€ 117,08558
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 5,85428
Utili di impresa (17,31%)	€ 80,58243
Incidenza Manodopera al 17,31%	€ 153,45000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 5,85428

Codice regionale: CAM25_C07
Tipologia: IMPIANTI DI DISTRIBUZIONE FLUIDI - AUTOCLAVI, SERBATOI, GRUPPI DI SOLLEVAMENTO

Codice regionale: CAM25_C07.020
Capitolo: SERBATOI

Codice regionale: CAM25_C07.020.030 +0,78% su anno 2024 +0,78% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Voce: Serbatoio a pressione atmosferica in lamiera di acciaio zincata

Codice regionale: CAM25_C07.020.030.A
Articolo: Serbatoio a pressione atmosferica per liquidi alimentari e fluidi in genere, realizzato con contenitore cilindrico verticale o orizzontale in lamiera di acciaio zincata esternamente ed internamente, idoneo all'erogazione di acqua alimentare. Sono compresi l'apertura d'ispezione, gli attacchi per il riempimento, il troppo pieno, l'utilizzo, lo scarico. Capacità: C (l). Dimensioni: D (diametro) x H (altezza) (m x m) C = 300 D x H = 0,55 x 1,37

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 396,84200
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,23%
Prezzo	€ 510,74
Scostamento % su anno 2024	+1,23%
Spese generali (17%)	€ 67,46314
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 3,37316
Utili di impresa (20,03%)	€ 46,43051
Incidenza Manodopera al 20,03%	€ 102,30000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 3,37316

Codice regionale: CAM25_C07.020.030.B
Articolo: Serbatoio a pressione atmosferica per liquidi alimentari e fluidi in genere, realizzato con contenitore cilindrico verticale o orizzontale in lamiera di acciaio zincata esternamente ed internamente, idoneo all'erogazione di acqua alimentare. Sono compresi l'apertura d'ispezione, gli attacchi per il riempimento, il troppo pieno, l'utilizzo, lo scarico. Capacità: C (l). Dimensioni: D (diametro) x H (altezza) (m x m) C = 500 D x H = 0,65 x 1,60

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 545,86700
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,34%
Prezzo	€ 702,53
Scostamento % su anno 2024	+1,34%
Spese generali (17%)	€ 92,79739
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 4,63987
Utili di impresa (21,84%)	€ 63,86644
Incidenza Manodopera al 21,84%	€ 153,45000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 4,63987

**Codice regionale:****CAM25_C07.020.030.C****Articolo:**

Serbatoio a pressione atmosferica per liquidi alimentari e fluidi in genere, realizzato con contenitore cilindrico verticale o orizzontale in lamiera di acciaio zincata esternamente ed internamente, idoneo all'erogazione di acqua alimentare. Sono compresi l'apertura d'ispezione, gli attacchi per il riempimento, il troppo pieno, l'utilizzo, lo scarico. Capacità: C (l). Dimensioni: D (diametro) x H (altezza) (m x m) C = 750 D x H = 0,75 x 1,92

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 676,15499
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,08%
Prezzo	€ 870,21
Scostamento % su anno 2024	+1,08%
Spese generali (17%)	€ 114,94635
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 5,74732
Utili di impresa (17,63%)	€ 79,11013
Incidenza Manodopera al 17,63%	€ 153,45000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 5,74732

Codice regionale:**CAM25_C07.020.030.D****Articolo:**

Serbatoio a pressione atmosferica per liquidi alimentari e fluidi in genere, realizzato con contenitore cilindrico verticale o orizzontale in lamiera di acciaio zincata esternamente ed internamente, idoneo all'erogazione di acqua alimentare. Sono compresi l'apertura d'ispezione, gli attacchi per il riempimento, il troppo pieno, l'utilizzo, lo scarico. Capacità: C (l). Dimensioni: D (diametro) x H (altezza) (m x m) C = 1000 D x H = 0,85 x 1,92

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 764,25366
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,96%
Prezzo	€ 983,59
Scostamento % su anno 2024	+0,96%
Spese generali (17%)	€ 129,92312
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 6,49616
Utili di impresa (15,6%)	€ 89,41768
Incidenza Manodopera al 15,6%	€ 153,45000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 6,49616

Codice regionale:**CAM25_C07.020.030.E****Articolo:**

Serbatoio a pressione atmosferica per liquidi alimentari e fluidi in genere, realizzato con contenitore cilindrico verticale o orizzontale in lamiera di acciaio zincata esternamente ed internamente, idoneo all'erogazione di acqua alimentare. Sono compresi l'apertura d'ispezione, gli attacchi per il riempimento, il troppo pieno, l'utilizzo, lo scarico. Capacità: C (l). Dimensioni: D (diametro) x H (altezza) (m x m) C = 1500 D x H = 1,10 x 1,72

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.214,66713
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,8%
Prezzo	€ 1.563,28
Scostamento % su anno 2024	+0,8%
Spese generali (17%)	€ 206,49341
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 10,32467
Utili di impresa (13,09%)	€ 142,11605
Incidenza Manodopera al 13,09%	€ 204,60000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 10,32467

Codice regionale:**CAM25_C07.020.030.F****Articolo:**

Serbatoio a pressione atmosferica per liquidi alimentari e fluidi in genere, realizzato con contenitore cilindrico verticale o orizzontale in



lamiera di acciaio zincata esternamente ed internamente, idoneo all'erogazione di acqua alimentare. Sono compresi l'apertura d'ispezione, gli attacchi per il riempimento, il troppo pieno, l'utilizzo, lo scarico. Capacità: C (l). Dimensioni: D (diametro) x H (altezza) (m x m) C = 2000 D x H = 1,20 x 1,93

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.403,31652
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,69%
Prezzo	€ 1.806,07
Scostamento % su anno 2024	+0,69%
Spese generali (17%)	€ 238,56381
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 11,92819
Utili di impresa (11,33%)	€ 164,18803
Incidenza Manodopera al 11,33%	€ 204,60000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 11,92819

Codice regionale:**CAM25_C07.020.030.G****Articolo:**

Serbatoio a pressione atmosferica per liquidi alimentari e fluidi in genere, realizzato con contenitore cilindrico verticale o orizzontale in lamiera di acciaio zincata esternamente ed internamente, idoneo all'erogazione di acqua alimentare. Sono compresi l'apertura d'ispezione, gli attacchi per il riempimento, il troppo pieno, l'utilizzo, lo scarico. Capacità: C (l). Dimensioni: D (diametro) x H (altezza) (m x m) C = 3000 D x H = 1,25 x 2,45

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.994,29551
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,49%
Prezzo	€ 2.566,66
Scostamento % su anno 2024	+0,49%
Spese generali (17%)	€ 339,03024
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 16,95151
Utili di impresa (7,97%)	€ 233,33258
Incidenza Manodopera al 7,97%	€ 204,60000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 16,95151

Codice regionale:**CAM25_C07.020.030.H****Articolo:**

Serbatoio a pressione atmosferica per liquidi alimentari e fluidi in genere, realizzato con contenitore cilindrico verticale o orizzontale in lamiera di acciaio zincata esternamente ed internamente, idoneo all'erogazione di acqua alimentare. Sono compresi l'apertura d'ispezione, gli attacchi per il riempimento, il troppo pieno, l'utilizzo, lo scarico. Capacità: C (l). Dimensioni: D (diametro) x H (altezza) (m x m) C = 5000 D x H = 1,70 x 2,61

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2.664,74547
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,36%
Prezzo	€ 3.429,53
Scostamento % su anno 2024	+0,36%
Spese generali (17%)	€ 453,00673
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 22,65034
Utili di impresa (5,97%)	€ 311,77522
Incidenza Manodopera al 5,97%	€ 204,60000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 22,65034

Codice regionale:**CAM25_C07.020.030.I****Articolo:**

Serbatoio a pressione atmosferica per liquidi alimentari e fluidi in genere, realizzato con contenitore cilindrico verticale o orizzontale in lamiera di acciaio zincata esternamente ed internamente, idoneo all'erogazione di acqua alimentare. Sono compresi l'apertura d'ispezione, gli attacchi per il riempimento, il troppo pieno, l'utilizzo, lo scarico. Capacità: C (l). Dimensioni: D (diametro) x H (altezza) (m x m) C = 7500 D x H



= 1,70 x 3,73

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3.896,68772
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,37%
Prezzo	€ 5.015,04
Scostamento % su anno 2024	+0,37%
Spese generali (17%)	€ 662,43691
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 33,12185
Utili di impresa (6,12%)	€ 455,91246
Incidenza Manodopera al 6,12%	€ 306,90000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 33,12185

Codice regionale: CAM25_C07.020.030.J

Articolo: Serbatoio a pressione atmosferica per liquidi alimentari e fluidi in genere, realizzato con contenitore cilindrico verticale o orizzontale in lamiera di acciaio zincata esternamente ed internamente, idoneo all'erogazione di acqua alimentare. Sono compresi l'apertura d'ispezione, gli attacchi per il riempimento, il troppo pieno, l'utilizzo, lo scarico. Capacità: C (l). Dimensioni: D (diametro) x H (altezza) (m x m) C = 10000 D x H = 1,70 x 4,73

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4.539,05518
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,43%
Prezzo	€ 5.841,76
Scostamento % su anno 2024	+0,43%
Spese generali (17%)	€ 771,63938
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 38,58197
Utili di impresa (7%)	€ 531,06946
Incidenza Manodopera al 7%	€ 409,20000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 38,58197

Codice regionale: CAM25_C07
Tipologia: IMPIANTI DI DISTRIBUZIONE FLUIDI - AUTOCLAVI, SERBATOI, GRUPPI DI SOLLEVAMENTO

Codice regionale: CAM25_C07.020
Capitolo: SERBATOI

Codice regionale: CAM25_C07.020.040 +0,77% su anno 2024 +0,77% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Voce: Serbatoio a pressione atmosferica in lamiera di acciaio zincata trattata

Codice regionale: CAM25_C07.020.040.A

Articolo: Serbatoio a pressione atmosferica per liquidi alimentari e fluidi in genere, realizzato con contenitore cilindrico verticale o orizzontale in lamiera di acciaio zincata esternamente e trattata internamente con smaltatura altamente resistente alla corrosione, idoneo all'erogazione di acqua alimentare. Sono compresi l'apertura d'ispezione, gli attacchi per riempimento, il troppo pieno, l'utilizzo, lo scarico Capacità: C (l). Dimensioni: D (diametro) x H (altezza) (m x m) C = 300 D x H = 0,55 x 1,37



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 414,37198
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,18%
Prezzo	€ 533,30
Scostamento % su anno 2024	+1,18%
Spese generali (17%)	€ 70,44324
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 3,52216
Utili di impresa (19,18%)	€ 48,48152
Incidenza Manodopera al 19,18%	€ 102,30000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 3,52216

Codice regionale: CAM25_C07.020.040.B

Articolo:

Serbatoio a pressione atmosferica per liquidi alimentari e fluidi in genere, realizzato con contenitore cilindrico verticale o orizzontale in lamiera di acciaio zincata esternamente e trattata internamente con smaltatura altamente resistente alla corrosione, idoneo all'erogazione di acqua alimentare. Sono compresi l'apertura d'ispezione, gli attacchi per riempimento, il troppo pieno, l'utilizzo, lo scarico Capacità: C (l). Dimensioni: D (diametro) x H (altezza) (m x m) C = 500 D x H = 0,65 x 1,60

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 545,86700
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,34%
Prezzo	€ 702,53
Scostamento % su anno 2024	+1,34%
Spese generali (17%)	€ 92,79739
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 4,63987
Utili di impresa (21,84%)	€ 63,86644
Incidenza Manodopera al 21,84%	€ 153,45000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 4,63987

Codice regionale: CAM25_C07.020.040.C

Articolo:

Serbatoio a pressione atmosferica per liquidi alimentari e fluidi in genere, realizzato con contenitore cilindrico verticale o orizzontale in lamiera di acciaio zincata esternamente e trattata internamente con smaltatura altamente resistente alla corrosione, idoneo all'erogazione di acqua alimentare. Sono compresi l'apertura d'ispezione, gli attacchi per riempimento, il troppo pieno, l'utilizzo, lo scarico Capacità: C (l). Dimensioni: D (diametro) x H (altezza) (m x m) C = 750 D x H = 0,75 x 1,92

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 676,15499
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,08%
Prezzo	€ 870,21
Scostamento % su anno 2024	+1,08%
Spese generali (17%)	€ 114,94635
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 5,74732
Utili di impresa (17,63%)	€ 79,11013
Incidenza Manodopera al 17,63%	€ 153,45000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 5,74732

Codice regionale: CAM25_C07.020.040.D

Articolo:

Serbatoio a pressione atmosferica per liquidi alimentari e fluidi in genere, realizzato con contenitore cilindrico verticale o orizzontale in lamiera di acciaio zincata esternamente e trattata internamente con smaltatura altamente resistente alla corrosione, idoneo all'erogazione di acqua alimentare. Sono compresi l'apertura d'ispezione, gli attacchi per riempimento, il troppo pieno, l'utilizzo, lo scarico Capacità: C (l). Dimensioni: D (diametro) x H (altezza) (m x m) C = 1000 D x H = 0,85 x 1,92



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 764,25366
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,96%
Prezzo	€ 983,59
Scostamento % su anno 2024	+0,96%
Spese generali (17%)	€ 129,92312
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 6,49616
Utili di impresa (15,6%)	€ 89,41768
Incidenza Manodopera al 15,6%	€ 153,45000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 6,49616

Codice regionale: CAM25_C07.020.040.E

Articolo:

Serbatoio a pressione atmosferica per liquidi alimentari e fluidi in genere, realizzato con contenitore cilindrico verticale o orizzontale in lamiera di acciaio zincata esternamente e trattata internamente con smaltatura altamente resistente alla corrosione, idoneo all'erogazione di acqua alimentare. Sono compresi l'apertura d'ispezione, gli attacchi per riempimento, il troppo pieno, l'utilizzo, lo scarico Capacità: C (l). Dimensioni: D (diametro) x H (altezza) (m x m) C = 1500 D x H = 1,10 x 1,72

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.214,66713
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,8%
Prezzo	€ 1.563,28
Scostamento % su anno 2024	+0,8%
Spese generali (17%)	€ 206,49341
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 10,32467
Utili di impresa (13,09%)	€ 142,11605
Incidenza Manodopera al 13,09%	€ 204,60000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 10,32467

Codice regionale:

CAM25_C07.020.040.F

Articolo:

Serbatoio a pressione atmosferica per liquidi alimentari e fluidi in genere, realizzato con contenitore cilindrico verticale o orizzontale in lamiera di acciaio zincata esternamente e trattata internamente con smaltatura altamente resistente alla corrosione, idoneo all'erogazione di acqua alimentare. Sono compresi l'apertura d'ispezione, gli attacchi per riempimento, il troppo pieno, l'utilizzo, lo scarico Capacità: C (l). Dimensioni: D (diametro) x H (altezza) (m x m) C = 2000 D x H = 1,20 x 1,93

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.403,31652
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,69%
Prezzo	€ 1.806,07
Scostamento % su anno 2024	+0,69%
Spese generali (17%)	€ 238,56381
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 11,92819
Utili di impresa (11,33%)	€ 164,18803
Incidenza Manodopera al 11,33%	€ 204,60000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 11,92819

Codice regionale:

CAM25_C07.020.040.G

Articolo:

Serbatoio a pressione atmosferica per liquidi alimentari e fluidi in genere, realizzato con contenitore cilindrico verticale o orizzontale in lamiera di acciaio zincata esternamente e trattata internamente con smaltatura altamente resistente alla corrosione, idoneo all'erogazione di acqua alimentare. Sono compresi l'apertura d'ispezione, gli attacchi per riempimento, il troppo pieno, l'utilizzo, lo scarico Capacità: C (l). Dimensioni: D (diametro) x H (altezza) (m x m) C = 3000 D x H = 1,25 x 2,45



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.994,29551
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,49%
Prezzo	€ 2.566,66
Scostamento % su anno 2024	+0,49%
Spese generali (17%)	€ 339,03024
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 16,95151
Utili di impresa (7,97%)	€ 233,33258
Incidenza Manodopera al 7,97%	€ 204,60000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 16,95151

Codice regionale: CAM25_C07.020.040.H

Articolo:

Serbatoio a pressione atmosferica per liquidi alimentari e fluidi in genere, realizzato con contenitore cilindrico verticale o orizzontale in lamiera di acciaio zincata esternamente e trattata internamente con smaltatura altamente resistente alla corrosione, idoneo all'erogazione di acqua alimentare. Sono compresi l'apertura d'ispezione, gli attacchi per riempimento, il troppo pieno, l'utilizzo, lo scarico Capacità: C (l). Dimensioni: D (diametro) x H (altezza) (m x m) C = 5000 D x H = 1,70 x 2,61

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2.664,74547
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,36%
Prezzo	€ 3.429,53
Scostamento % su anno 2024	+0,36%
Spese generali (17%)	€ 453,00673
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 22,65034
Utili di impresa (5,97%)	€ 311,77522
Incidenza Manodopera al 5,97%	€ 204,60000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 22,65034

Codice regionale: CAM25_C07.020.040.I

Articolo:

Serbatoio a pressione atmosferica per liquidi alimentari e fluidi in genere, realizzato con contenitore cilindrico verticale o orizzontale in lamiera di acciaio zincata esternamente e trattata internamente con smaltatura altamente resistente alla corrosione, idoneo all'erogazione di acqua alimentare. Sono compresi l'apertura d'ispezione, gli attacchi per riempimento, il troppo pieno, l'utilizzo, lo scarico Capacità: C (l). Dimensioni: D (diametro) x H (altezza) (m x m) C = 7500 D x H = 1,70 x 3,73

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3.896,68772
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,37%
Prezzo	€ 5.015,04
Scostamento % su anno 2024	+0,37%
Spese generali (17%)	€ 662,43691
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 33,12185
Utili di impresa (6,12%)	€ 455,91246
Incidenza Manodopera al 6,12%	€ 306,90000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 33,12185

Codice regionale: CAM25_C07.020.040.J

Articolo:

Serbatoio a pressione atmosferica per liquidi alimentari e fluidi in genere, realizzato con contenitore cilindrico verticale o orizzontale in lamiera di acciaio zincata esternamente e trattata internamente con smaltatura altamente resistente alla corrosione, idoneo all'erogazione di acqua alimentare. Sono compresi l'apertura d'ispezione, gli attacchi per riempimento, il troppo pieno, l'utilizzo, lo scarico Capacità: C (l). Dimensioni: D (diametro) x H (altezza) (m x m) C = 10000 D x H = 1,70 x 4,73



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4.539,05518
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,43%
Prezzo	€ 5.841,76
Scostamento % su anno 2024	+0,43%
Spese generali (17%)	€ 771,63938
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 38,58197
Utili di impresa (7%)	€ 531,06946
Incidenza Manodopera al 7%	€ 409,20000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 38,58197

Codice regionale: CAM25_C07
Tipologia: IMPIANTI DI DISTRIBUZIONE FLUIDI - AUTOCLAVI, SERBATOI, GRUPPI DI SOLLEVAMENTO

Codice regionale: CAM25_C07.020
Capitolo: SERBATOI

Codice regionale: CAM25_C07.020.050 +0,84% su anno 2024 +0,84% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Voce: Serbatoio a pressione atmosferica in lamiera di acciaio inox

Codice regionale: CAM25_C07.020.050.A
Articolo: Serbatoio a pressione atmosferica per liquidi alimentari e fluidi in genere, realizzato con contenitore cilindrico verticale o orizzontale in lamiera di acciaio inox AISI 304, idoneo all'erogazione di acqua alimentare. Sono compresi l'apertura di ispezione, gli attacchi vari per riempimento, il troppo pieno, l'utilizzo, lo scarico. Dimensioni D x H (m x m). Capacità: C (l) C = 300 D x H = 0,65 x 1,15

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 528,92198
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,92%
Prezzo	€ 680,72
Scostamento % su anno 2024	+0,92%
Spese generali (17%)	€ 89,91674
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 4,49584
Utili di impresa (15,03%)	€ 61,88387
Incidenza Manodopera al 15,03%	€ 102,30000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 4,49584

Codice regionale: CAM25_C07.020.050.B
Articolo: Serbatoio a pressione atmosferica per liquidi alimentari e fluidi in genere, realizzato con contenitore cilindrico verticale o orizzontale in lamiera di acciaio inox AISI 304, idoneo all'erogazione di acqua alimentare. Sono compresi l'apertura di ispezione, gli attacchi vari per riempimento, il troppo pieno, l'utilizzo, lo scarico. Dimensioni D x H (m x m). Capacità: C (l) C = 500 D x H = 0,65 x 1,65

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 595,60200
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,23%
Prezzo	€ 766,54
Scostamento % su anno 2024	+1,23%
Spese generali (17%)	€ 101,25234
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 5,06262
Utili di impresa (20,02%)	€ 69,68543
Incidenza Manodopera al 20,02%	€ 153,45000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 5,06262

Codice regionale: CAM25_C07.020.050.C

**Articolo:**

Serbatoio a pressione atmosferica per liquidi alimentari e fluidi in genere, realizzato con contenitore cilindrico verticale o orizzontale in lamiera di acciaio inox AISI 304, idoneo all'erogazione di acqua alimentare. Sono compresi l'apertura di ispezione, gli attacchi vari per riempimento, il troppo pieno, l'utilizzo, lo scarico. Dimensioni D x H (m x m). Capacità: C (l) C = 750 D x H = 0,75 x 1,95

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 771,99999
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,95%
Prezzo	€ 993,56
Scostamento % su anno 2024	+0,95%
Spese generali (17%)	€ 131,24000
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 6,56200
Utili di impresa (15,44%)	€ 90,32400
Incidenza Manodopera al 15,44%	€ 153,45000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 6,56200

Codice regionale:**CAM25_C07.020.050.D****Articolo:**

Serbatoio a pressione atmosferica per liquidi alimentari e fluidi in genere, realizzato con contenitore cilindrico verticale o orizzontale in lamiera di acciaio inox AISI 304, idoneo all'erogazione di acqua alimentare. Sono compresi l'apertura di ispezione, gli attacchi vari per riempimento, il troppo pieno, l'utilizzo, lo scarico. Dimensioni D x H (m x m). Capacità: C (l) C = 1000 D x H = 0,85 x 1,95

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 852,55866
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,86%
Prezzo	€ 1.097,24
Scostamento % su anno 2024	+0,86%
Spese generali (17%)	€ 144,93497
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 7,24675
Utili di impresa (13,99%)	€ 99,74936
Incidenza Manodopera al 13,99%	€ 153,45000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 7,24675

Codice regionale:**CAM25_C07.020.050.E****Articolo:**

Serbatoio a pressione atmosferica per liquidi alimentari e fluidi in genere, realizzato con contenitore cilindrico verticale o orizzontale in lamiera di acciaio inox AISI 304, idoneo all'erogazione di acqua alimentare. Sono compresi l'apertura di ispezione, gli attacchi vari per riempimento, il troppo pieno, l'utilizzo, lo scarico. Dimensioni D x H (m x m). Capacità: C (l) C = 1500 D x H = 1,10 x 1,70

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.283,54213
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,76%
Prezzo	€ 1.651,92
Scostamento % su anno 2024	+0,76%
Spese generali (17%)	€ 218,20216
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 10,91011
Utili di impresa (12,39%)	€ 150,17443
Incidenza Manodopera al 12,39%	€ 204,60000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 10,91011

Codice regionale:**CAM25_C07.020.050.F****Articolo:**

Serbatoio a pressione atmosferica per liquidi alimentari e fluidi in genere, realizzato con contenitore cilindrico verticale o orizzontale in lamiera di acciaio inox AISI 304, idoneo all'erogazione di acqua alimentare. Sono compresi l'apertura di ispezione, gli attacchi vari per riempimento, il troppo pieno, l'utilizzo, lo scarico. Dimensioni D x H (m x m). Capacità: C (l) C = 2000 D x H = 1,10 x 2,45



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.481,76152
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,65%
Prezzo	€ 1.907,03
Scostamento % su anno 2024	+0,65%
Spese generali (17%)	€ 251,89946
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 12,59497
Utili di impresa (10,73%)	€ 173,36610
Incidenza Manodopera al 10,73%	€ 204,60000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 12,59497

Codice regionale:**CAM25_C07.020.050.G****Articolo:**

Serbatoio a pressione atmosferica per liquidi alimentari e fluidi in genere, realizzato con contenitore cilindrico verticale o orizzontale in lamiera di acciaio inox AISI 304, idoneo all'erogazione di acqua alimentare. Sono compresi l'apertura di ispezione, gli attacchi vari per riempimento, il troppo pieno, l'utilizzo, lo scarico. Dimensioni D x H (m x m). Capacità: C (l) C = 3000 D x H = 1,25 x 2,45

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.994,29551
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,49%
Prezzo	€ 2.566,66
Scostamento % su anno 2024	+0,49%
Spese generali (17%)	€ 339,03024
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 16,95151
Utili di impresa (7,97%)	€ 233,33258
Incidenza Manodopera al 7,97%	€ 204,60000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 16,95151

Codice regionale:**CAM25_C07****Tipologia:**

IMPIANTI DI DISTRIBUZIONE FLUIDI - AUTOCLAVI, SERBATOI, GRUPPI DI SOLLEVAMENTO

Codice regionale:**CAM25_C07.030** +0,54% su anno 2024 +0,54% su anno 2024 con S. G. e U. I.**Capitolo:**

GRUPPI DI SOLLEVAMENTO

Codice regionale:**CAM25_C07.030.010** +0,71% su anno 2024 +0,71% su anno 2024 con S. G. e U. I.**Voce:**

Gruppo di sollevamento acqua con una elettropompa

Codice regionale:**CAM25_C07.030.010.A****Articolo:**

Gruppo di sollevamento acqua per impianti medi costituito da una elettropompa ad asse orizzontale con motore monofase, serbatoio pressurizzato a membrana idoneo per impieghi alimentari, manometro, impianto elettrico completo di telesalvamatore, pressostati, cavo di collegamento alla elettropompa e morsetteria. Portata min/med/max: Q (mc/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (bar). Potenza nominale dei motori: P (kW) Q = 0/1,0/2,5 H = 4,0/2,9/1,5 P = 0,44

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 313,18588
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,78%
Prezzo	€ 403,07
Scostamento % su anno 2024	+0,78%
Spese generali (17%)	€ 53,24160
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 2,66208
Utili di impresa (12,69%)	€ 36,64275
Incidenza Manodopera al 12,69%	€ 51,15000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 2,66208

**Codice regionale:****CAM25_C07.030.010.B****Articolo:**

Gruppo di sollevamento acqua per impianti medi costituito da una elettropompa ad asse orizzontale con motore monofase, serbatoio pressurizzato a membrana idoneo per impieghi alimentari, manometro, impianto elettrico completo di telesalvamatore, pressostati, cavo di collegamento alla elettropompa e morsettiera. Portata min/med/max: Q (mc/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (bar). Potenza nominale dei motori: P (kW) Q = 0/1,0/2,5 H = 5,0/3,8/2,3 P = 0,59

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 336,60228
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,72%
Prezzo	€ 433,21
Scostamento % su anno 2024	+0,72%
Spese generali (17%)	€ 57,22239
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 2,86112
Utili di impresa (11,81%)	€ 39,38247
Incidenza Manodopera al 11,81%	€ 51,15000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 2,86112

Codice regionale:**CAM25_C07.030.010.C****Articolo:**

Gruppo di sollevamento acqua per impianti medi costituito da una elettropompa ad asse orizzontale con motore monofase, serbatoio pressurizzato a membrana idoneo per impieghi alimentari, manometro, impianto elettrico completo di telesalvamatore, pressostati, cavo di collegamento alla elettropompa e morsettiera. Portata min/med/max: Q (mc/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (bar). Potenza nominale dei motori: P (kW) Q = 0/2,0/3,5 H = 5,2/3,5/2,3 P = 0,74

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 376,79994
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,64%
Prezzo	€ 484,94
Scostamento % su anno 2024	+0,64%
Spese generali (17%)	€ 64,05599
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 3,20280
Utili di impresa (10,55%)	€ 44,08559
Incidenza Manodopera al 10,55%	€ 51,15000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 3,20280

Codice regionale:**CAM25_C07****Tipologia:**

IMPIANTI DI DISTRIBUZIONE FLUIDI - AUTOCLAVI, SERBATOI, GRUPPI DI SOLLEVAMENTO

Codice regionale:**CAM25_C07.030****Capitolo:**

GRUPPI DI SOLLEVAMENTO

Codice regionale:**CAM25_C07.030.020** +0,36% su anno 2024 +0,36% su anno 2024 con S. G. e U. I.**Voce:**

Gruppo di sollevamento acqua con due elettropompe

Codice regionale:**CAM25_C07.030.020.A****Articolo:**

Gruppo di sollevamento acqua per impianti medi tipo con comando a pressostato e due elettropompe ad asse orizzontale, con piedini antivibranti, collettori di aspirazione e mandata con giunti antivibranti, valvole di intercettazione e ritegno per ciascuna elettropompa, manometro con rubinetto e flangia di controllo, serbatoi pressurizzati a membrana idonei per impieghi alimentari, collegamenti elettrici, completo di quadro IP 55 con interruttori, telesalvamotori, commutatore per invertire l'ordine di avviamento, spie di funzionamento e blocco, pressostati, cavi di collegamento alle elettropompe e morsettiera. Portata min/med/max: Q (mc/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (bar). Potenza nominale dei motori: P (kW) Q = 0/ 3/ 6 H =5,2/4,0/2,7 P = 2 x 0,74



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.342,79269
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,4%
Prezzo	€ 1.728,17
Scostamento % su anno 2024	+0,4%
Spese generali (17%)	€ 228,27476
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 11,41374
Utili di impresa (6,51%)	€ 157,10675
Incidenza Manodopera al 6,51%	€ 112,53000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 11,41374

Codice regionale: CAM25_C07.030.020.B

Articolo:

Gruppo di sollevamento acqua per impianti medi tipo con comando a pressostato e due elettropompe ad asse orizzontale, con piedini antivibranti, collettori di aspirazione e mandata con giunti antivibranti, valvole di intercettazione e ritegno per ciascuna elettropompa, manometro con rubinetto e flangia di controllo, serbatoi pressurizzati a membrana idonei per impieghi alimentari, collegamenti elettrici, completo di quadro IP 55 con interruttori, telesalvamotori, commutatore per invertire l'ordine di avviamento, spie di funzionamento e blocco, pressostati, cavi di collegamento alle elettropompe e morsetteria. Portata min/med/max: Q (mc/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (bar). Potenza nominale dei motori: P (kW) Q = 0/ 4/ 9 H = 6,2/5,3/3,8 P = 2 x 1,10

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.519,41243
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,35%
Prezzo	€ 1.955,48
Scostamento % su anno 2024	+0,35%
Spese generali (17%)	€ 258,30011
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 12,91501
Utili di impresa (5,75%)	€ 177,77125
Incidenza Manodopera al 5,75%	€ 112,53000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 12,91501

Codice regionale: CAM25_C07.030.020.C

Articolo:

Gruppo di sollevamento acqua per impianti medi tipo con comando a pressostato e due elettropompe ad asse orizzontale, con piedini antivibranti, collettori di aspirazione e mandata con giunti antivibranti, valvole di intercettazione e ritegno per ciascuna elettropompa, manometro con rubinetto e flangia di controllo, serbatoi pressurizzati a membrana idonei per impieghi alimentari, collegamenti elettrici, completo di quadro IP 55 con interruttori, telesalvamotori, commutatore per invertire l'ordine di avviamento, spie di funzionamento e blocco, pressostati, cavi di collegamento alle elettropompe e morsetteria. Portata min/med/max: Q (mc/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (bar). Potenza nominale dei motori: P (kW) Q = 0/ 7/14 H = 6,3/5,2/3,4 P = 2 x 1,83

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.607,32428
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,33%
Prezzo	€ 2.068,63
Scostamento % su anno 2024	+0,33%
Spese generali (17%)	€ 273,24513
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 13,66226
Utili di impresa (5,44%)	€ 188,05694
Incidenza Manodopera al 5,44%	€ 112,53000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 13,66226

Codice regionale: CAM25_C08 +0,63% su anno 2024 +0,63% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tipologia: IMPIANTI DI DISTRIBUZIONE FLUIDI - BOLLITORI, SCALDACQUA

Codice regionale: CAM25_C08.010 +0,63% su anno 2024 +0,63% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Capitolo: BOLLITORI, SCALDACQUA



Codice regionale: CAM25_C08.010.010 +0,59% su anno 2024 +0,59% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Voce: Produttore di acqua calda sanitaria in acciaio zincato

Codice regionale: CAM25_C08.010.010.A

Articolo: Produttore di acqua calda sanitaria costituito da bollitore in acciaio zincato, pressione max d'esercizio 6,0 bar, con scambiatore a intercapedine idoneo per essere alimentato con acqua calda, corredato di anodo di magnesio, coibentazione in poliuretano rivestito in PVC, staffe di sostegno, comprensivo di opere di fissaggio, collegamenti idraulici, collegamenti elettrici, escluse le linee di alimentazione. Capacità: C (l). Superficie scambiatore non inferiore a: S (mq) C = 100 l, S = 0,75 mq

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 289,70009
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,59%
Prezzo	€ 372,84
Scostamento % su anno 2024	+0,59%
Spese generali (17%)	€ 49,24902
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 2,46245
Utili di impresa (9,6%)	€ 33,89491
Incidenza Manodopera al 9,6%	€ 35,80500
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 2,46245

Codice regionale: CAM25_C08.010.010.B

Articolo: Produttore di acqua calda sanitaria costituito da bollitore in acciaio zincato, pressione max d'esercizio 6,0 bar, con scambiatore a intercapedine idoneo per essere alimentato con acqua calda, corredato di anodo di magnesio, coibentazione in poliuretano rivestito in PVC, staffe di sostegno, comprensivo di opere di fissaggio, collegamenti idraulici, collegamenti elettrici, escluse le linee di alimentazione . Capacità: C (l). Superficie scambiatore non inferiore a: S (mq) C = 150 l, S = 0,85 mq

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 292,40730
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,6%
Prezzo	€ 376,33
Scostamento % su anno 2024	+0,6%
Spese generali (17%)	€ 49,70924
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 2,48546
Utili di impresa (9,79%)	€ 34,21165
Incidenza Manodopera al 9,79%	€ 36,82800
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 2,48546

Codice regionale: CAM25_C08.010.010.C

Articolo: Produttore di acqua calda sanitaria costituito da bollitore in acciaio zincato, pressione max d'esercizio 6,0 bar, con scambiatore a intercapedine idoneo per essere alimentato con acqua calda, corredato di anodo di magnesio, coibentazione in poliuretano rivestito in PVC, staffe di sostegno, comprensivo di opere di fissaggio, collegamenti idraulici, collegamenti elettrici, escluse le linee di alimentazione . Capacità: C (l). Superficie scambiatore non inferiore a: S (mq) C = 200 l, S = 1,00 mq

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 396,89946
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,61%
Prezzo	€ 510,81
Scostamento % su anno 2024	+0,61%
Spese generali (17%)	€ 67,47291
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 3,37365
Utili di impresa (10,01%)	€ 46,43724
Incidenza Manodopera al 10,01%	€ 51,15000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 3,37365

**Codice regionale:****CAM25_C08.010.010.D****Articolo:**

Produttore di acqua calda sanitaria costituito da bollitore in acciaio zincato, pressione max d'esercizio 6,0 bar, con scambiatore a intercapedine idoneo per essere alimentato con acqua calda, corredato di anodo di magnesio, coibentazione in poliuretano rivestito in PVC, staffe di sostegno, comprensivo di opere di fissaggio, collegamenti idraulici, collegamenti elettrici, escluse le linee di alimentazione . Capacità: C (l). Superficie scambiatore non inferiore a: S (mq) C = 300 l, S = 1,35 mq

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 525,13783
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,57%
Prezzo	€ 675,85
Scostamento % su anno 2024	+0,57%
Spese generali (17%)	€ 89,27343
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 4,46367
Utili di impresa (9,38%)	€ 61,44113
Incidenza Manodopera al 9,38%	€ 63,42600
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 4,46367

Codice regionale:**CAM25_C08****Tipologia:**

IMPIANTI DI DISTRIBUZIONE FLUIDI - BOLLITORI, SCALDACQUA

Codice regionale:**CAM25_C08.010****Capitolo:**

BOLLITORI, SCALDACQUA

Codice regionale:**CAM25_C08.010.020** +0,6% su anno 2024 +0,6% su anno 2024 con S. G. e U. I.**Voce:**

Bollitore in acciaio trattato scambiatore ad intercapedine

Codice regionale:**CAM25_C08.010.020.A****Articolo:**

Bollitore in acciaio trattato internamente con smaltatura idonea per usi igienico-alimentari e altamente resistente alla corrosione pressione massima d'esercizio 6,0 bar, con scambiatore ad intercapedine idoneo per essere alimentato con acqua calda, corredato di anodo di magnesio, coibentazione in poliuretano rivestito con lamierino verniciato per essere installato direttamente in ambienti arredati, staffe di fissaggio a parete, comprensivo di opere di fissaggio, collegamenti idraulici, collegamenti elettrici, escluse le linee di alimentazione . Capacità: C (l). Superficie scambiatore non inferiore a: S (mq) C = 80 l, S = 0,50 mq

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 269,87820
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,63%
Prezzo	€ 347,33
Scostamento % su anno 2024	+0,63%
Spese generali (17%)	€ 45,87929
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 2,29396
Utili di impresa (10,31%)	€ 31,57575
Incidenza Manodopera al 10,31%	€ 35,80500
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 2,29396

Codice regionale:**CAM25_C08.010.020.B****Articolo:**

Bollitore in acciaio trattato internamente con smaltatura idonea per usi igienico-alimentari e altamente resistente alla corrosione pressione massima d'esercizio 6,0 bar, con scambiatore ad intercapedine idoneo per essere alimentato con acqua calda, corredato di anodo di magnesio, coibentazione in poliuretano rivestito con lamierino verniciato per essere installato direttamente in ambienti arredati, staffe di fissaggio a parete, comprensivo di opere di fissaggio, collegamenti idraulici, collegamenti elettrici, escluse le linee di alimentazione . Capacità: C (l). Superficie scambiatore non inferiore a: S (mq) C = 100 l, S = 0,60 mq



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 311,52743
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,56%
Prezzo	€ 400,94
Scostamento % su anno 2024	+0,56%
Spese generali (17%)	€ 52,95966
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 2,64798
Utili di impresa (9,19%)	€ 36,44871
Incidenza Manodopera al 9,19%	€ 36,82800
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 2,64798

Codice regionale: CAM25_C08.010.020.C

Articolo:

Bollitore in acciaio trattato internamente con smaltatura idonea per usi igienico-alimentari e altamente resistente alla corrosione pressione massima d'esercizio 6,0 bar, con scambiatore ad intercapedine idoneo per essere alimentato con acqua calda, correato di anodo di magnesio, coibentazione in poliuretano rivestito con lamierino verniciato per essere installato direttamente in ambienti arredati, staffe di fissaggio a parete, comprensivo di opere di fissaggio, collegamenti idraulici, collegamenti elettrici, escluse le linee di alimentazione . Capacità: C (l). Superficie scambiatore non inferiore a: S (mq) C = 150 l, S = 0,90 m

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 420,81312
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,58%
Prezzo	€ 541,59
Scostamento % su anno 2024	+0,58%
Spese generali (17%)	€ 71,53823
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 3,57691
Utili di impresa (9,44%)	€ 49,23514
Incidenza Manodopera al 9,44%	€ 51,15000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 3,57691

Codice regionale: CAM25_C08.010.020.D

Articolo:

Bollitore in acciaio trattato internamente con smaltatura idonea per usi igienico-alimentari e altamente resistente alla corrosione pressione massima d'esercizio 6,0 bar, con scambiatore ad intercapedine idoneo per essere alimentato con acqua calda, correato di anodo di magnesio, coibentazione in poliuretano rivestito con lamierino verniciato per essere installato direttamente in ambienti arredati, staffe di fissaggio a parete, comprensivo di opere di fissaggio, collegamenti idraulici, collegamenti elettrici, escluse le linee di alimentazione . Capacità: C (l). Superficie scambiatore non inferiore a: S (mq) C = 200 l, S = 1,00 mq

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 524,82474
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,57%
Prezzo	€ 675,45
Scostamento % su anno 2024	+0,57%
Spese generali (17%)	€ 89,22021
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 4,46101
Utili di impresa (9,39%)	€ 61,40450
Incidenza Manodopera al 9,39%	€ 63,42600
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 4,46101

Codice regionale: CAM25_C08.010.020.E

Articolo:

Bollitore in acciaio trattato internamente con smaltatura idonea per usi igienico-alimentari e altamente resistente alla corrosione pressione massima d'esercizio 6,0 bar, con scambiatore ad intercapedine idoneo per essere alimentato con acqua calda, correato di anodo di magnesio, coibentazione in poliuretano rivestito con lamierino verniciato per essere installato direttamente in ambienti arredati, staffe di fissaggio a parete, comprensivo di opere di fissaggio, collegamenti idraulici, collegamenti elettrici, escluse le linee di alimentazione . Capacità: C (l). Superficie scambiatore non inferiore a: S (mq) C = 300 l, S = 1,35 mq



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 568,24524
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,64%
Prezzo	€ 731,33
Scostamento % su anno 2024	+0,64%
Spese generali (17%)	€ 96,60169
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 4,83008
Utili di impresa (10,49%)	€ 66,48469
Incidenza Manodopera al 10,49%	€ 76,72500
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 4,83008

Codice regionale: CAM25_C08
Tipologia: IMPIANTI DI DISTRIBUZIONE FLUIDI - BOLLITORI, SCALDACQUA

Codice regionale: CAM25_C08.010
Capitolo: BOLLITORI, SCALDACQUA

Codice regionale: CAM25_C08.010.030 +0,29% su anno 2024 +0,29% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Voce: Produttore di acqua calda sanitaria in acciaio inox AISI 316

Codice regionale: CAM25_C08.010.030.A

Articolo: Produttore di acqua calda sanitaria costituito da bollitore verticale in acciaio inox AISI 316, produzione di acqua calda sanitaria in servizio continuo da 15° a 45 C° con primario da 85° a 75 C° pressione max di esercizio 6,0 bar, con scambiatore ad intercapedine idoneo per essere alimentato con acqua calda, corredato di termometro, di termostato di regolazione e di coibentazione in poliuretano rivestito di PVC e racchiuso in una pannellatura di lamierino verniciato, comprensivo di opere di fissaggio, collegamenti idraulici, collegamenti elettrici, escluse le linee di alimentazione . Capacità: C (l); PA: (l/h) C = 150 l, PA = 1550 l/h

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 954,10468
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,31%
Prezzo	€ 1.227,93
Scostamento % su anno 2024	+0,31%
Spese generali (17%)	€ 162,19780
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 8,10989
Utili di impresa (5,17%)	€ 111,63025
Incidenza Manodopera al 5,17%	€ 63,42600
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 8,10989

Codice regionale: CAM25_C08.010.030.B

Articolo: Produttore di acqua calda sanitaria costituito da bollitore verticale in acciaio inox AISI 316, produzione di acqua calda sanitaria in servizio continuo da 15° a 45 C° con primario da 85° a 75 C° pressione max di esercizio 6,0 bar, con scambiatore ad intercapedine idoneo per essere alimentato con acqua calda, corredato di termometro, di termostato di regolazione e di coibentazione in poliuretano rivestito di PVC e racchiuso in una pannellatura di lamierino verniciato, comprensivo di opere di fissaggio, collegamenti idraulici, collegamenti elettrici, escluse le linee di alimentazione . Capacità: C (l); PA: (l/h) C = 200 l, PA = 2150 l/h

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.077,87055
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,32%
Prezzo	€ 1.387,22
Scostamento % su anno 2024	+0,32%
Spese generali (17%)	€ 183,23799
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 9,16190
Utili di impresa (5,24%)	€ 126,11085
Incidenza Manodopera al 5,24%	€ 72,63300
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 9,16190

**Codice regionale:** CAM25_C08.010.030.C**Articolo:**

Produttore di acqua calda sanitaria costituito da bollitore verticale in acciaio inox AISI 316, produzione di acqua calda sanitaria in servizio continuo da 15° a 45 C° con primario da 85° a 75 C° pressione max di esercizio 6,0 bar, con scambiatore ad intercapedine idoneo per essere alimentato con acqua calda, corredato di termometro, di termostato di regolazione e di coibentazione in poliuretano rivestito di PVC e racchiuso in una pannellatura di lamierino verniciato, comprensivo di opere di fissaggio, collegamenti idraulici, collegamenti elettrici, escluse le linee di alimentazione . Capacità: C (l); PA: (l/h) C = 300 l, PA = 3200 l/h

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.562,33337
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,25%
Prezzo	€ 2.010,72
Scostamento % su anno 2024	+0,25%
Spese generali (17%)	€ 265,59667
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 13,27983
Utili di impresa (4,17%)	€ 182,79300
Incidenza Manodopera al 4,17%	€ 83,88600
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 13,27983

Codice regionale: CAM25_C08.010.030.D**Articolo:**

Produttore di acqua calda sanitaria costituito da bollitore verticale in acciaio inox AISI 316, produzione di acqua calda sanitaria in servizio continuo da 15° a 45 C° con primario da 85° a 75 C° pressione max di esercizio 6,0 bar, con scambiatore ad intercapedine idoneo per essere alimentato con acqua calda, corredato di termometro, di termostato di regolazione e di coibentazione in poliuretano rivestito di PVC e racchiuso in una pannellatura di lamierino verniciato, comprensivo di opere di fissaggio, collegamenti idraulici, collegamenti elettrici, escluse le linee di alimentazione . Capacità: C (l); PA: (l/h) C = 400 l, PA = 4300 l/h

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2.007,73368
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,26%
Prezzo	€ 2.583,95
Scostamento % su anno 2024	+0,26%
Spese generali (17%)	€ 341,31473
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 17,06574
Utili di impresa (4,35%)	€ 234,90484
Incidenza Manodopera al 4,35%	€ 112,53000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 17,06574

Codice regionale: CAM25_C08**Tipologia:**

IMPIANTI DI DISTRIBUZIONE FLUIDI - BOLLITORI, SCALDACQUA

Codice regionale: CAM25_C08.010**Capitolo:**

BOLLITORI, SCALDACQUA

Codice regionale: CAM25_C08.010.040 +0,62% su anno 2024 +0,62% su anno 2024 con S. G. e U. I.**Voce:**

Bollitore in acciaio trattato scambiatore a serpentino

Codice regionale: CAM25_C08.010.040.A**Articolo:**

Bollitore in acciaio trattato internamente con smaltatura idonea per usi igienico-alimentari ed altamente resistente alla corrosione pressione massima di esercizio 6,0 bar, con scambiatore fisso a serpentino in acciaio idoneo per essere alimentato con acqua calda, corredato di anodo di magnesio, coibentazione in poliuretano rivestito in PVC, comprensivo di opere di fissaggio, collegamenti idraulici, collegamenti elettrici, escluse le linee di alimentazione . Capacità 170 l



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 525,50777
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,6%
Prezzo	€ 676,33
Scostamento % su anno 2024	+0,6%
Spese generali (17%)	€ 89,33632
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 4,46682
Utili di impresa (9,83%)	€ 61,48441
Incidenza Manodopera al 9,83%	€ 66,49500
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 4,46682

Codice regionale: CAM25_C08.010.040.B

Articolo:

Bollitore in acciaio trattato internamente con smaltatura idonea per usi igienico-alimentari ed altamente resistente alla corrosione pressione massima di esercizio 6,0 bar, con scambiatore fisso a serpentino in acciaio idoneo per essere alimentato con acqua calda, corredato di anodo di magnesio, coibentazione in poliuretano rivestito in PVC, comprensivo di opere di fissaggio, collegamenti idraulici, collegamenti elettrici, escluse le linee di alimentazione . Capacità 240 l

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 604,47741
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,6%
Prezzo	€ 777,96
Scostamento % su anno 2024	+0,6%
Spese generali (17%)	€ 102,76116
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 5,13806
Utili di impresa (9,86%)	€ 70,72386
Incidenza Manodopera al 9,86%	€ 76,72500
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 5,13806

Codice regionale: CAM25_C08.010.040.C

Articolo:

Bollitore in acciaio trattato internamente con smaltatura idonea per usi igienico-alimentari ed altamente resistente alla corrosione pressione massima di esercizio 6,0 bar, con scambiatore fisso a serpentino in acciaio idoneo per essere alimentato con acqua calda, corredato di anodo di magnesio, coibentazione in poliuretano rivestito in PVC, comprensivo di opere di fissaggio, collegamenti idraulici, collegamenti elettrici, escluse le linee di alimentazione . Capacità 350 l

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 755,28875
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,64%
Prezzo	€ 972,06
Scostamento % su anno 2024	+0,64%
Spese generali (17%)	€ 128,39909
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 6,41995
Utili di impresa (10,52%)	€ 88,36878
Incidenza Manodopera al 10,52%	€ 102,30000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 6,41995

Codice regionale: CAM25_C08.010.040.D

Articolo:

Bollitore in acciaio trattato internamente con smaltatura idonea per usi igienico-alimentari ed altamente resistente alla corrosione pressione massima di esercizio 6,0 bar, con scambiatore fisso a serpentino in acciaio idoneo per essere alimentato con acqua calda, corredato di anodo di magnesio, coibentazione in poliuretano rivestito in PVC, comprensivo di opere di fissaggio, collegamenti idraulici, collegamenti elettrici, escluse le linee di alimentazione . Capacità 500 l



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 918,04314
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,63%
Prezzo	€ 1.181,52
Scostamento % su anno 2024	+0,63%
Spese generali (17%)	€ 156,06733
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 7,80337
Utili di impresa (10,39%)	€ 107,41105
Incidenza Manodopera al 10,39%	€ 122,76000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 7,80337

Codice regionale: CAM25_C08
Tipologia: IMPIANTI DI DISTRIBUZIONE FLUIDI - BOLLITORI, SCALDACQUA

Codice regionale: CAM25_C08.010
Capitolo: BOLLITORI, SCALDACQUA

Codice regionale: CAM25_C08.010.050 +0,51% su anno 2024 +0,51% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Voce: Scaldacqua istantaneo a gas

Codice regionale: CAM25_C08.010.050.A
Articolo: Scaldacqua istantaneo a gas funzionante a bassa pressione di alimentazione, tipo a tiraggio naturale per collegamento a canna fumaria potenza modulante ed accensione piezoelettrica o elettronica senza fiamma pilota, produzione di acqua calda sanitaria in servizio continuo da 15° a 40 °C completi di rubinetti di intercettazione gas ed acqua fredda e raccordo al camino, di opere di fissaggio, collegamenti idraulici, collegamenti elettrici, escluse le linee di alimentazione . Scaldacqua istantaneo da 5 l/min

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 254,93621
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,67%
Prezzo	€ 328,10
Scostamento % su anno 2024	+0,67%
Spese generali (17%)	€ 43,33916
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 2,16696
Utili di impresa (10,91%)	€ 29,82754
Incidenza Manodopera al 10,91%	€ 35,80500
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 2,16696

Codice regionale: CAM25_C08.010.050.B
Articolo: Scaldacqua istantaneo a gas funzionante a bassa pressione di alimentazione, tipo a tiraggio naturale per collegamento a canna fumaria potenza modulante ed accensione piezoelettrica o elettronica senza fiamma pilota, produzione di acqua calda sanitaria in servizio continuo da 15° a 40 °C completi di rubinetti di intercettazione gas ed acqua fredda e raccordo al camino, di opere di fissaggio, collegamenti idraulici, collegamenti elettrici, escluse le linee di alimentazione . Scaldacqua istantaneo da 10 l/min

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 317,27367
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,53%
Prezzo	€ 408,33
Scostamento % su anno 2024	+0,53%
Spese generali (17%)	€ 53,93652
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 2,69683
Utili di impresa (8,77%)	€ 37,12102
Incidenza Manodopera al 8,77%	€ 35,80500
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 2,69683

**Codice regionale:****CAM25_C08.010.050.C****Articolo:**

Scaldacqua istantaneo a gas funzionante a bassa pressione di alimentazione, tipo a tiraggio naturale per collegamento a canna fumaria potenza modulante ed accensione piezoelettrica o elettronica senza fiamma pilota, produzione di acqua calda sanitaria in servizio continuo da 15° a 40 °C completi di rubinetti di intercettazione gas ed acqua fredda e raccordo al camino, di opere di fissaggio, collegamenti idraulici, collegamenti elettrici, escluse le linee di alimentazione . Scaldacqua istantaneo da 13 l/min

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 380,72315
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,45%
Prezzo	€ 489,99
Scostamento % su anno 2024	+0,45%
Spese generali (17%)	€ 64,72294
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 3,23615
Utili di impresa (7,31%)	€ 44,54461
Incidenza Manodopera al 7,31%	€ 35,80500
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 3,23615

Codice regionale:**CAM25_C08.010.050.D****Articolo:**

Scaldacqua istantaneo a gas funzionante a bassa pressione di alimentazione, tipo a tiraggio naturale per collegamento a canna fumaria potenza modulante ed accensione piezoelettrica o elettronica senza fiamma pilota, produzione di acqua calda sanitaria in servizio continuo da 15° a 40 °C completi di rubinetti di intercettazione gas ed acqua fredda e raccordo al camino, di opere di fissaggio, collegamenti idraulici, collegamenti elettrici, escluse le linee di alimentazione . Scaldacqua istantaneo da 16 l/min

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 460,09708
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,37%
Prezzo	€ 592,14
Scostamento % su anno 2024	+0,37%
Spese generali (17%)	€ 78,21650
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 3,91083
Utili di impresa (6,05%)	€ 53,83136
Incidenza Manodopera al 6,05%	€ 35,80500
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 3,91083

Codice regionale:**CAM25_C08****Tipologia:**

IMPIANTI DI DISTRIBUZIONE FLUIDI - BOLLITORI, SCALDACQUA

Codice regionale:**CAM25_C08.010****Capitolo:**

BOLLITORI, SCALDACQUA

Codice regionale:**CAM25_C08.010.060** +0,82% su anno 2024 +0,82% su anno 2024 con S. G. e U. I.**Voce:**

Scaldacqua elettrico

Codice regionale:**CAM25_C08.010.060.A****Articolo:**

Scaldacqua elettrico o termoelettrico da installare a vista costituito da caldaia vetroporcellanata collaudata per resistere ad una pressione di 8,0 bar, resistenza elettrica con potenza max 1,40 kW, compreso termostato di regolazione, termometro, staffe di sostegno, valvola di sicurezza, flessibili di collegamento alla rete idrica, valvola di intercettazione a sfera sull'ingresso dell'acqua fredda, opere di fissaggio, collegamenti idraulici, collegamenti elettrici, escluse le linee di alimentazione. Scaldacqua verticale elettrico da 10 l



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 146,20731
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,17%
Prezzo	€ 188,17
Scostamento % su anno 2024	+1,17%
Spese generali (17%)	€ 24,85524
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 1,24276
Utili di impresa (19,03%)	€ 17,10626
Incidenza Manodopera al 19,03%	€ 35,80500
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 1,24276

Codice regionale: CAM25_C08.010.060.B

Articolo:

Scaldacqua elettrico o termoelettrico da installare a vista costituito da caldaia vetroporcellanata collaudata per resistere ad una pressione di 8,0 bar, resistenza elettrica con potenza max 1,40 kW, compreso termostato di regolazione, termometro, staffe di sostegno, valvola di sicurezza, flessibili di collegamento alla rete idrica, valvola di intercettazione a sfera sull'ingresso dell'acqua fredda, opere di fissaggio, collegamenti idraulici, collegamenti elettrici, escluse le linee di alimentazione. Scaldacqua verticale elettrico da 15 l

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 157,94282
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,08%
Prezzo	€ 203,27
Scostamento % su anno 2024	+1,08%
Spese generali (17%)	€ 26,85028
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 1,34251
Utili di impresa (17,61%)	€ 18,47931
Incidenza Manodopera al 17,61%	€ 35,80500
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 1,34251

Codice regionale: CAM25_C08.010.060.C

Articolo:

Scaldacqua elettrico o termoelettrico da installare a vista costituito da caldaia vetroporcellanata collaudata per resistere ad una pressione di 8,0 bar, resistenza elettrica con potenza max 1,40 kW, compreso termostato di regolazione, termometro, staffe di sostegno, valvola di sicurezza, flessibili di collegamento alla rete idrica, valvola di intercettazione a sfera sull'ingresso dell'acqua fredda, opere di fissaggio, collegamenti idraulici, collegamenti elettrici, escluse le linee di alimentazione. Scaldacqua verticale elettrico da 30 l

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 181,38145
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,94%
Prezzo	€ 233,44
Scostamento % su anno 2024	+0,94%
Spese generali (17%)	€ 30,83485
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 1,54174
Utili di impresa (15,34%)	€ 21,22163
Incidenza Manodopera al 15,34%	€ 35,80500
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 1,54174

Codice regionale: CAM25_C08.010.060.D

Articolo:

Scaldacqua elettrico o termoelettrico da installare a vista costituito da caldaia vetroporcellanata collaudata per resistere ad una pressione di 8,0 bar, resistenza elettrica con potenza max 1,40 kW, compreso termostato di regolazione, termometro, staffe di sostegno, valvola di sicurezza, flessibili di collegamento alla rete idrica, valvola di intercettazione a sfera sull'ingresso dell'acqua fredda, opere di fissaggio, collegamenti idraulici, collegamenti elettrici, escluse le linee di alimentazione. Scaldacqua verticale elettrico da 50 l



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 196,83086
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,86%
Prezzo	€ 253,32
Scostamento % su anno 2024	+0,86%
Spese generali (17%)	€ 33,46125
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 1,67306
Utili di impresa (14,13%)	€ 23,02921
Incidenza Manodopera al 14,13%	€ 35,80500
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 1,67306

Codice regionale: CAM25_C08.010.060.E

Articolo:

Scaldacqua elettrico o termoelettrico da installare a vista costituito da caldaia vetroporcellanata collaudata per resistere ad una pressione di 8,0 bar, resistenza elettrica con potenza max 1,40 kW, compreso termostato di regolazione, termometro, staffe di sostegno, valvola di sicurezza, flessibili di collegamento alla rete idrica, valvola di intercettazione a sfera sull'ingresso dell'acqua fredda, opere di fissaggio, collegamenti idraulici, collegamenti elettrici, escluse le linee di alimentazione. Scaldacqua verticale elettrico da 80 l

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 200,56636
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,85%
Prezzo	€ 258,13
Scostamento % su anno 2024	+0,85%
Spese generali (17%)	€ 34,09628
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 1,70481
Utili di impresa (13,87%)	€ 23,46626
Incidenza Manodopera al 13,87%	€ 35,80500
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 1,70481

Codice regionale: CAM25_C08.010.060.F

Articolo:

Scaldacqua elettrico o termoelettrico da installare a vista costituito da caldaia vetroporcellanata collaudata per resistere ad una pressione di 8,0 bar, resistenza elettrica con potenza max 1,40 kW, compreso termostato di regolazione, termometro, staffe di sostegno, valvola di sicurezza, flessibili di collegamento alla rete idrica, valvola di intercettazione a sfera sull'ingresso dell'acqua fredda, opere di fissaggio, collegamenti idraulici, collegamenti elettrici, escluse le linee di alimentazione. Scaldacqua verticale elettrico da 100 l

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 238,71784
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,81%
Prezzo	€ 307,23
Scostamento % su anno 2024	+0,81%
Spese generali (17%)	€ 40,58203
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 2,02910
Utili di impresa (13,32%)	€ 27,92999
Incidenza Manodopera al 13,32%	€ 40,92000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 2,02910

Codice regionale: CAM25_C08.010.060.G

Articolo:

Scaldacqua elettrico o termoelettrico da installare a vista costituito da caldaia vetroporcellanata collaudata per resistere ad una pressione di 8,0 bar, resistenza elettrica con potenza max 1,40 kW, compreso termostato di regolazione, termometro, staffe di sostegno, valvola di sicurezza, flessibili di collegamento alla rete idrica, valvola di intercettazione a sfera sull'ingresso dell'acqua fredda, opere di fissaggio, collegamenti idraulici, collegamenti elettrici, escluse le linee di alimentazione. Scaldacqua verticale elettrico da 120 l



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 284,54787
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,68%
Prezzo	€ 366,21
Scostamento % su anno 2024	+0,68%
Spese generali (17%)	€ 48,37314
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 2,41866
Utili di impresa (11,17%)	€ 33,29210
Incidenza Manodopera al 11,17%	€ 40,92000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 2,41866

Codice regionale: CAM25_C08.010.060.H

Articolo:

Scaldacqua elettrico o termoelettrico da installare a vista costituito da caldaia vetroporcellanata collaudata per resistere ad una pressione di 8,0 bar, resistenza elettrica con potenza max 1,40 kW, compreso termostato di regolazione, termometro, staffe di sostegno, valvola di sicurezza, flessibili di collegamento alla rete idrica, valvola di intercettazione a sfera sull'ingresso dell'acqua fredda, opere di fissaggio, collegamenti idraulici, collegamenti elettrici, escluse le linee di alimentazione. Scaldacqua verticale termoelettrico da 50 l

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 235,23308
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,72%
Prezzo	€ 302,74
Scostamento % su anno 2024	+0,72%
Spese generali (17%)	€ 39,98962
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 1,99948
Utili di impresa (11,83%)	€ 27,52227
Incidenza Manodopera al 11,83%	€ 35,80500
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 1,99948

Codice regionale: CAM25_C08.010.060.I

Articolo:

Scaldacqua elettrico o termoelettrico da installare a vista costituito da caldaia vetroporcellanata collaudata per resistere ad una pressione di 8,0 bar, resistenza elettrica con potenza max 1,40 kW, compreso termostato di regolazione, termometro, staffe di sostegno, valvola di sicurezza, flessibili di collegamento alla rete idrica, valvola di intercettazione a sfera sull'ingresso dell'acqua fredda, opere di fissaggio, collegamenti idraulici, collegamenti elettrici, escluse le linee di alimentazione. Scaldacqua verticale termoelettrico da 80 l

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 245,34915
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,69%
Prezzo	€ 315,76
Scostamento % su anno 2024	+0,69%
Spese generali (17%)	€ 41,70936
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 2,08547
Utili di impresa (11,34%)	€ 28,70585
Incidenza Manodopera al 11,34%	€ 35,80500
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 2,08547

Codice regionale: CAM25_C08.010.060.J

Articolo:

Scaldacqua elettrico o termoelettrico da installare a vista costituito da caldaia vetroporcellanata collaudata per resistere ad una pressione di 8,0 bar, resistenza elettrica con potenza max 1,40 kW, compreso termostato di regolazione, termometro, staffe di sostegno, valvola di sicurezza, flessibili di collegamento alla rete idrica, valvola di intercettazione a sfera sull'ingresso dell'acqua fredda, opere di fissaggio, collegamenti idraulici, collegamenti elettrici, escluse le linee di alimentazione. Scaldacqua verticale termoelettrico da 100 l



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 271,44365
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,63%
Prezzo	€ 349,35
Scostamento % su anno 2024	+0,63%
Spese generali (17%)	€ 46,14542
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 2,30727
Utili di impresa (10,25%)	€ 31,75891
Incidenza Manodopera al 10,25%	€ 35,80500
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 2,30727

Codice regionale: CAM25_C08.010.060.K

Articolo:

Scaldacqua elettrico o termoelettrico da installare a vista costituito da caldaia vetroporcellanata collaudata per resistere ad una pressione di 8,0 bar, resistenza elettrica con potenza max 1,40 kW, compreso termostato di regolazione, termometro, staffe di sostegno, valvola di sicurezza, flessibili di collegamento alla rete idrica, valvola di intercettazione a sfera sull'ingresso dell'acqua fredda, opere di fissaggio, collegamenti idraulici, collegamenti elettrici, escluse le linee di alimentazione. Scaldacqua orizzontale termoelettrico da 80 l

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 273,37376
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,71%
Prezzo	€ 351,83
Scostamento % su anno 2024	+0,71%
Spese generali (17%)	€ 46,47354
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 2,32368
Utili di impresa (11,63%)	€ 31,98473
Incidenza Manodopera al 11,63%	€ 40,92000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 2,32368

Codice regionale: CAM25_C08.010.060.L

Articolo:

Scaldacqua elettrico o termoelettrico da installare a vista costituito da caldaia vetroporcellanata collaudata per resistere ad una pressione di 8,0 bar, resistenza elettrica con potenza max 1,40 kW, compreso termostato di regolazione, termometro, staffe di sostegno, valvola di sicurezza, flessibili di collegamento alla rete idrica, valvola di intercettazione a sfera sull'ingresso dell'acqua fredda, opere di fissaggio, collegamenti idraulici, collegamenti elettrici, escluse le linee di alimentazione. Scaldacqua orizzontale termoelettrico da 100 l

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 304,28339
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,64%
Prezzo	€ 391,61
Scostamento % su anno 2024	+0,64%
Spese generali (17%)	€ 51,72818
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 2,58641
Utili di impresa (10,45%)	€ 35,60116
Incidenza Manodopera al 10,45%	€ 40,92000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 2,58641

Codice regionale: CAM25_C09 +0,43% su anno 2024 +0,43% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tipologia: IMPIANTI DI DISTRIBUZIONE FLUIDI - IMPIANTI ANTINCENDIO

Codice regionale: CAM25_C09.010 +0,46% su anno 2024 +0,46% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Capitolo: IMPIANTI ANTINCENDIO MANUALI

Codice regionale: CAM25_C09.010.010 +0,67% su anno 2024 +0,67% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Voce: Gruppo attacco per motopompa VV.F

**Codice regionale:****CAM25_C09.010.010.A****Articolo:**

Gruppo attacco per motopompa con valvola di intercettazione con attacco VV.F. completo di: a) valvola di intercettazione in ottone; b) valvola di non ritorno in ottone; c) valvola di sicurezza in ottone; d) valvola di intercettazione con attacco VV.F. . Attacco motopompa VV.F. con innesto di alimentazione da 4"

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 374,60257
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,48%
Prezzo	€ 482,11
Scostamento % su anno 2024	+0,48%
Spese generali (17%)	€ 63,68244
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 3,18412
Utili di impresa (7,88%)	€ 43,82850
Incidenza Manodopera al 7,88%	€ 37,99720
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 3,18412

Codice regionale:**CAM25_C09.010.010.B****Articolo:**

Gruppo attacco per motopompa con valvola di intercettazione con attacco VV.F. completo di: a) valvola di intercettazione in ottone; b) valvola di non ritorno in ottone; c) valvola di sicurezza in ottone; d) valvola di intercettazione con attacco VV.F. . Attacco motopompa VV.F. con innesto di alimentazione da 3"

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 255,46778
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,59%
Prezzo	€ 328,79
Scostamento % su anno 2024	+0,59%
Spese generali (17%)	€ 43,42952
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 2,17148
Utili di impresa (9,66%)	€ 29,88973
Incidenza Manodopera al 9,66%	€ 31,75800
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 2,17148

Codice regionale:**CAM25_C09.010.010.C****Articolo:**

Gruppo attacco per motopompa con valvola di intercettazione con attacco VV.F. completo di: a) valvola di intercettazione in ottone; b) valvola di non ritorno in ottone; c) valvola di sicurezza in ottone; d) valvola di intercettazione con attacco VV.F. . Attacco motopompa VV.F. con innesto di alimentazione da 2.1/2"

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 160,36914
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,75%
Prezzo	€ 206,40
Scostamento % su anno 2024	+0,75%
Spese generali (17%)	€ 27,26275
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 1,36314
Utili di impresa (12,28%)	€ 18,76319
Incidenza Manodopera al 12,28%	€ 25,35020
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 1,36314

Codice regionale:**CAM25_C09.010.010.D****Articolo:**

Gruppo attacco per motopompa con valvola di intercettazione con attacco VV.F. completo di: a) valvola di intercettazione in ottone; b) valvola di non ritorno in ottone; c) valvola di sicurezza in ottone; d) valvola di intercettazione con attacco VV.F. . Attacco motopompa VV.F. con innesto di alimentazione da 2"



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 110,83335
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,87%
Prezzo	€ 142,64
Scostamento % su anno 2024	+0,87%
Spese generali (17%)	€ 18,84167
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,94208
Utili di impresa (14,25%)	€ 12,96750
Incidenza Manodopera al 14,25%	€ 20,31950
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,94208

Codice regionale: CAM25_C09
Tipologia: IMPIANTI DI DISTRIBUZIONE FLUIDI - IMPIANTI ANTINCENDIO

Codice regionale: CAM25_C09.010
Capitolo: IMPIANTI ANTINCENDIO MANUALI

Codice regionale: CAM25_C09.010.020 +0,65% su anno 2024 +0,65% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Voce: Cassetta da esterno per idranti

Codice regionale: CAM25_C09.010.020.A
Articolo: Cassetta da esterno per idranti, in lamiera verniciata di colore rosso RAL 3000 con tetto inclinato e feritoie d'aria laterale, con portello in lamiera verniciata vetro per interventi di emergenza e serratura, di dimensioni 630x370x180 mm per UNI 45 completa di: a) manichetta nylon gommato, raccordi in ottone e legature a filo plastificato; b) rubinetto idrante in ottone; c) lancia in ottone e rame con ugello fisso. UNI 45 e manichetta da 15 m

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 133,77211
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,91%
Prezzo	€ 172,16
Scostamento % su anno 2024	+0,91%
Spese generali (17%)	€ 22,74126
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 1,13706
Utili di impresa (14,85%)	€ 15,65134
Incidenza Manodopera al 14,85%	€ 25,57500
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 1,13706

Codice regionale: CAM25_C09.010.020.B
Articolo: Cassetta da esterno per idranti, in lamiera verniciata di colore rosso RAL 3000 con tetto inclinato e feritoie d'aria laterale, con portello in lamiera verniciata vetro per interventi di emergenza e serratura, di dimensioni 630x370x180 mm per UNI 45 completa di: a) manichetta nylon gommato, raccordi in ottone e legature a filo plastificato; b) rubinetto idrante in ottone; c) lancia in ottone e rame con ugello fisso. UNI 45 e manichetta da 20 m

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 148,79924
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,82%
Prezzo	€ 191,50
Scostamento % su anno 2024	+0,82%
Spese generali (17%)	€ 25,29587
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 1,26479
Utili di impresa (13,35%)	€ 17,40951
Incidenza Manodopera al 13,35%	€ 25,57500
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 1,26479

**Codice regionale:** CAM25_C09.010.020.C**Articolo:**

Cassetta da esterno per idranti, in lamiera verniciata di colore rosso RAL 3000 con tetto inclinato e feritoie d'aria laterale, con portello in lamiera verniciata vetro per interventi di emergenza e serratura, di dimensioni 630x370x180 mm per UNI 45 completa di: a) manichetta nylon gommato, raccordi in ottone e legature a filo plastificato; b) rubinetto idrante in ottone; c) lancia in ottone e rame con ugello fisso. UNI 45 e manichetta da 25 m

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 169,77307
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,71%
Prezzo	€ 218,50
Scostamento % su anno 2024	+0,71%
Spese generali (17%)	€ 28,86142
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 1,44307
Utili di impresa (11,7%)	€ 19,86345
Incidenza Manodopera al 11,7%	€ 25,57500
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 1,44307

Codice regionale: CAM25_C09.010.020.D**Articolo:**

Cassetta da esterno per idranti, in lamiera verniciata di colore rosso RAL 3000 con tetto inclinato e feritoie d'aria laterale, con portello in lamiera verniciata vetro per interventi di emergenza e serratura, di dimensioni 630x370x180 mm per UNI 45 completa di: a) manichetta nylon gommato, raccordi in ottone e legature a filo plastificato; b) rubinetto idrante in ottone; c) lancia in ottone e rame con ugello fisso. UNI 45 e manichetta da 30 m

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 187,34190
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,65%
Prezzo	€ 241,11
Scostamento % su anno 2024	+0,65%
Spese generali (17%)	€ 31,84812
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 1,59241
Utili di impresa (10,61%)	€ 21,91900
Incidenza Manodopera al 10,61%	€ 25,57500
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 1,59241

Codice regionale: CAM25_C09.010.020.E**Articolo:**

Cassetta da esterno per idranti, in lamiera verniciata di colore rosso RAL 3000 con tetto inclinato e feritoie d'aria laterale, con portello in lamiera verniciata vetro per interventi di emergenza e serratura, di dimensioni 695x450x230 mm per UNI 70, completa di: a) manichetta nylon gommato, raccordi in ottone e legature a filo plastificato; b) rubinetto idrante in ottone; c) lancia in ottone e rame con ugello fisso. UNI 70 e manichetta da 20 m

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 219,85116
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,55%
Prezzo	€ 282,95
Scostamento % su anno 2024	+0,55%
Spese generali (17%)	€ 37,37470
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 1,86874
Utili di impresa (9,04%)	€ 25,72259
Incidenza Manodopera al 9,04%	€ 25,57500
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 1,86874

Codice regionale: CAM25_C09.010.020.F

**Articolo:**

Cassetta da esterno per idranti, in lamiera verniciata di colore rosso RAL 3000 con tetto inclinato e feritoie d'aria laterale, con portello in lamiera verniciata vetro per interventi di emergenza e serratura, di dimensioni 695x450x230 mm per UNI 70, completa di: a) manichetta nylon gommato, raccordi in ottone e legature a filo plastificato; b) rubinetto idrante in ottone; c) lancia in ottone e rame con ugello fisso. UNI 70 e manichetta da 25 m

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 265,01891
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,46%
Prezzo	€ 341,08
Scostamento % su anno 2024	+0,46%
Spese generali (17%)	€ 45,05321
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 2,25266
Utili di impresa (7,5%)	€ 31,00721
Incidenza Manodopera al 7,5%	€ 25,57500
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 2,25266

Codice regionale:**CAM25_C09.010.020.G****Articolo:**

Cassetta da esterno per idranti, in lamiera verniciata di colore rosso RAL 3000 con tetto inclinato e feritoie d'aria laterale, con portello in lamiera verniciata vetro per interventi di emergenza e serratura, di dimensioni 695x450x230 mm per UNI 70, completa di: a) manichetta nylon gommato, raccordi in ottone e legature a filo plastificato; b) rubinetto idrante in ottone; c) lancia in ottone e rame con ugello fisso. UNI 70 e manichetta da 30 m

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 285,80767
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,42%
Prezzo	€ 367,83
Scostamento % su anno 2024	+0,42%
Spese generali (17%)	€ 48,58730
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 2,42937
Utili di impresa (6,95%)	€ 33,43950
Incidenza Manodopera al 6,95%	€ 25,57500
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 2,42937

Codice regionale:**CAM25_C09****Tipologia:**

IMPIANTI DI DISTRIBUZIONE FLUIDI - IMPIANTI ANTINCENDIO

Codice regionale:**CAM25_C09.010****Capitolo:**

IMPIANTI ANTINCENDIO MANUALI

Codice regionale:**CAM25_C09.010.030** +0,88% su anno 2024 +0,88% su anno 2024 con S. G. e U. I.**Voce:**

Cassetta da incasso per idrant

Codice regionale:**CAM25_C09.010.030.A****Articolo:**

Cassetta da incasso per idranti, in lamiera trattata con antiruggine di colore grigio, con portello in alluminio, vetro per interventi di emergenza e serratura, di dimensioni 565x360x150 mm per UNI 45, completa di : a) manichetta nylon gommato, raccordi in ottone e legature a filo plastificato; b) rubinetto idrante in ottone; c) lancia in ottone e rame con ugello fisso. Compresa le opere murarie. UNI 45 e manichetta da m 15



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 140,21449
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,22%
Prezzo	€ 180,46
Scostamento % su anno 2024	+1,22%
Spese generali (17%)	€ 23,83646
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 1,19182
Utili di impresa (19,84%)	€ 16,40510
Incidenza Manodopera al 19,84%	€ 35,80500
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 1,19182

Codice regionale:**CAM25_C09.010.030.B****Articolo:**

Cassetta da incasso per idranti, in lamiera trattata con antiruggine di colore grigio, con portello in alluminio, vetro per interventi di emergenza e serratura, di dimensioni 565x360x150 mm per UNI 45, completa di : a) manichetta nylon gommato, raccordi in ottone e legature a filo plastificato; b) rubinetto idrante in ottone; c) lancia in ottone e rame con ugello fisso. Comprese le opere murarie. UNI 45 e manichetta da m 20

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 154,74812
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,1%
Prezzo	€ 199,16
Scostamento % su anno 2024	+1,1%
Spese generali (17%)	€ 26,30718
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 1,31536
Utili di impresa (17,98%)	€ 18,10553
Incidenza Manodopera al 17,98%	€ 35,80500
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 1,31536

Codice regionale:**CAM25_C09.010.030.C****Articolo:**

Cassetta da incasso per idranti, in lamiera trattata con antiruggine di colore grigio, con portello in alluminio, vetro per interventi di emergenza e serratura, di dimensioni 565x360x150 mm per UNI 45, completa di : a) manichetta nylon gommato, raccordi in ottone e legature a filo plastificato; b) rubinetto idrante in ottone; c) lancia in ottone e rame con ugello fisso. Comprese le opere murarie. UNI 45 e manichetta da m 25

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 174,85831
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,97%
Prezzo	€ 225,04
Scostamento % su anno 2024	+0,97%
Spese generali (17%)	€ 29,72591
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 1,48630
Utili di impresa (15,91%)	€ 20,45842
Incidenza Manodopera al 15,91%	€ 35,80500
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 1,48630

Codice regionale:**CAM25_C09.010.030.D****Articolo:**

Cassetta da incasso per idranti, in lamiera trattata con antiruggine di colore grigio, con portello in alluminio, vetro per interventi di emergenza e serratura, di dimensioni 565x360x150 mm per UNI 45, completa di : a) manichetta nylon gommato, raccordi in ottone e legature a filo plastificato; b) rubinetto idrante in ottone; c) lancia in ottone e rame con ugello fisso. Comprese le opere murarie. UNI 45 e manichetta da m 30



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 192,34078
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,88%
Prezzo	€ 247,54
Scostamento % su anno 2024	+0,88%
Spese generali (17%)	€ 32,69793
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 1,63490
Utili di impresa (14,46%)	€ 22,50387
Incidenza Manodopera al 14,46%	€ 35,80500
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 1,63490

Codice regionale: CAM25_C09.010.030.E

Articolo:

Cassetta da incasso per idranti, in lamiera trattata con antiruggine di colore grigio, con portello in alluminio, vetro per interventi di emergenza e serratura, di dimensioni 565 x 360x150 mm per UNI 70, completa di : a) manichetta nylon gommato, raccordi in ottone e legature a filo plastificato; b) rubinetto idrante in ottone; c) lancia in ottone e rame con ugello fisso. Comprese le opere murarie. UNI 70 e manichetta da m 20

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 224,49225
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,76%
Prezzo	€ 288,92
Scostamento % su anno 2024	+0,76%
Spese generali (17%)	€ 38,16368
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 1,90818
Utili di impresa (12,39%)	€ 26,26559
Incidenza Manodopera al 12,39%	€ 35,80500
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 1,90818

Codice regionale:

CAM25_C09.010.030.F

Articolo:

Cassetta da incasso per idranti, in lamiera trattata con antiruggine di colore grigio, con portello in alluminio, vetro per interventi di emergenza e serratura, di dimensioni 565 x 360x150 mm per UNI 70, completa di : a) manichetta nylon gommato, raccordi in ottone e legature a filo plastificato; b) rubinetto idrante in ottone; c) lancia in ottone e rame con ugello fisso. Comprese le opere murarie. UNI 70 e manichetta da m 25

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 266,87172
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,64%
Prezzo	€ 343,46
Scostamento % su anno 2024	+0,64%
Spese generali (17%)	€ 45,36819
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 2,26841
Utili di impresa (10,42%)	€ 31,22399
Incidenza Manodopera al 10,42%	€ 35,80500
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 2,26841

Codice regionale:

CAM25_C09.010.030.G

Articolo:

Cassetta da incasso per idranti, in lamiera trattata con antiruggine di colore grigio, con portello in alluminio, vetro per interventi di emergenza e serratura, di dimensioni 565 x 360x150 mm per UNI 70, completa di : a) manichetta nylon gommato, raccordi in ottone e legature a filo plastificato; b) rubinetto idrante in ottone; c) lancia in ottone e rame con ugello fisso. Comprese le opere murarie. UNI 70 e manichetta da m 30



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 286,92023
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,59%
Prezzo	€ 369,27
Scostamento % su anno 2024	+0,59%
Spese generali (17%)	€ 48,77644
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 2,43882
Utili di impresa (9,7%)	€ 33,56967
Incidenza Manodopera al 9,7%	€ 35,80500
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 2,43882

Codice regionale: CAM25_C09
Tipologia: IMPIANTI DI DISTRIBUZIONE FLUIDI - IMPIANTI ANTINCENDIO

Codice regionale: CAM25_C09.010
Capitolo: IMPIANTI ANTINCENDIO MANUALI

Codice regionale: CAM25_C09.010.040 +0,89% su anno 2024 +0,89% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Voce: Cassetta da interno per idranti

Codice regionale: CAM25_C09.010.040.A

Articolo: Cassetta da interno per idranti, in lamiera verniciata di colore rosso RAL 3000 con tetto inclinato e feritoie d'aria laterale, con portello in alluminio vetro per interventi di emergenza e serratura, di dimensioni 565 x 360x150 mm per UNI 45 completa di : a) manichetta nylon gommato da 20 m, raccordi in ottone e legature a filo plastificato; b) rubinetto idrante in ottone; c) lancia in ottone e rame con ugello fisso.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 133,04420
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,91%
Prezzo	€ 171,23
Scostamento % su anno 2024	+0,91%
Spese generali (17%)	€ 22,61751
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 1,13088
Utili di impresa (14,94%)	€ 15,56617
Incidenza Manodopera al 14,94%	€ 25,57500
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 1,13088

Codice regionale: CAM25_C09.010.040.B

Articolo: Cassetta da interno per idranti, in lamiera verniciata di colore rosso RAL 3000 con tetto inclinato e feritoie d'aria laterale, con portello in alluminio vetro per interventi di emergenza e serratura, di dimensioni 660x450x230 mm per UNI 70, completa di : a) manichetta nylon gommato da 20 m, raccordi in ottone e legature a filo plastificato; b) rubinetto idrante in ottone; c) lancia in ottone e rame con ugello fisso.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 141,90256
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,86%
Prezzo	€ 182,63
Scostamento % su anno 2024	+0,86%
Spese generali (17%)	€ 24,12344
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 1,20617
Utili di impresa (14%)	€ 16,60260
Incidenza Manodopera al 14%	€ 25,57500
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 1,20617



Codice regionale: CAM25_C09
Tipologia: IMPIANTI DI DISTRIBUZIONE FLUIDI - IMPIANTI ANTINCENDIO

Codice regionale: CAM25_C09.010
Capitolo: IMPIANTI ANTINCENDIO MANUALI

Codice regionale: CAM25_C09.010.050 +0,36% su anno 2024 +0,36% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Voce: Naspi DN25

Codice regionale: CAM25_C09.010.050.A
Articolo: Naspi antincendio DN 25 UNI EN 671/1 verniciati in rosso, composti da: lancia d'erogazione con valvola; tubo semi-rigido EN 694 con raccordi e bobina di avvolgimento; cassetta da incasso o da parete con portello in alluminio e vetro safe-crash: - con tubo standard da 20 m

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 186,09853
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,39%
Prezzo	€ 239,51
Scostamento % su anno 2024	+0,39%
Spese generali (17%)	€ 31,63675
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 1,58184
Utili di impresa (6,41%)	€ 21,77353
Incidenza Manodopera al 6,41%	€ 15,34500
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 1,58184

Codice regionale: CAM25_C09.010.050.B
Articolo: Naspi antincendio DN 25 UNI EN 671/1 verniciati in rosso, composti da: lancia d'erogazione con valvola; tubo semi-rigido EN 694 con raccordi e bobina di avvolgimento; cassetta da incasso o da parete con portello in alluminio e vetro safe-crash: - con tubo standard da 25 m

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 199,32592
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,36%
Prezzo	€ 256,53
Scostamento % su anno 2024	+0,36%
Spese generali (17%)	€ 33,88541
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 1,69427
Utili di impresa (5,98%)	€ 23,32113
Incidenza Manodopera al 5,98%	€ 15,34500
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 1,69427

Codice regionale: CAM25_C09.010.050.C
Articolo: Naspi antincendio DN 25 UNI EN 671/1 verniciati in rosso, composti da: lancia d'erogazione con valvola; tubo semi-rigido EN 694 con raccordi e bobina di avvolgimento; cassetta da incasso o da parete con portello in alluminio e vetro safe-crash: - con tubo standard da 30 m

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 212,55331
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,34%
Prezzo	€ 273,56
Scostamento % su anno 2024	+0,34%
Spese generali (17%)	€ 36,13406
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 1,80670
Utili di impresa (5,61%)	€ 24,86874
Incidenza Manodopera al 5,61%	€ 15,34500
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 1,80670



Codice regionale: CAM25_C09
Tipologia: IMPIANTI DI DISTRIBUZIONE FLUIDI - IMPIANTI ANTINCENDIO

Codice regionale: CAM25_C09.010
Capitolo: IMPIANTI ANTINCENDIO MANUALI

Codice regionale: CAM25_C09.010.070 +0,79% su anno 2024 +0,79% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Voce: Idrante sottosuolo

Codice regionale: CAM25_C09.010.070.A
Articolo: Idrante sottosuolo in ghisa con innesti UNI 45 o UNI 70, pressione di esercizio 16 bar composto da: a) corpo in ghisa sferoidale; b) organi di manovra interi ed uscita acqua in ottone; c) uscita acqua 2x UNI 45 o 2x UNI 70; d) guarnizioni di tenuta O-RING e serraggio in gomma telata; e) curva di raccordo; f) flange in AQ 42 UNI PN16; restano esclusi gli oneri relativi allo scavo, al rinterro e al materiale drenante. Idrante sottosuolo DN 50 1 UNI 45

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 329,29376
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,74%
Prezzo	€ 423,80
Scostamento % su anno 2024	+0,74%
Spese generali (17%)	€ 55,97994
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 2,79900
Utili di impresa (12,07%)	€ 38,52737
Incidenza Manodopera al 12,07%	€ 51,15000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,66%	€ 2,79900

Codice regionale: CAM25_C09.010.070.B
Articolo: Idrante sottosuolo in ghisa con innesti UNI 45 o UNI 70, pressione di esercizio 16 bar composto da: a) corpo in ghisa sferoidale; b) organi di manovra interi ed uscita acqua in ottone; c) uscita acqua 2x UNI 45 o 2x UNI 70; d) guarnizioni di tenuta O-RING e serraggio in gomma telata; e) curva di raccordo; f) flange in AQ 42 UNI PN16; restano esclusi gli oneri relativi allo scavo, al rinterro e al materiale drenante. Compresi tutti gli oneri per il montaggio. Idrante sottosuolo DN 70 1 UNI 70

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 416,41319
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,84%
Prezzo	€ 535,92
Scostamento % su anno 2024	+0,84%
Spese generali (17%)	€ 70,79024
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 3,53951
Utili di impresa (13,74%)	€ 48,72034
Incidenza Manodopera al 13,74%	€ 73,65600
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,66%	€ 3,53951

Codice regionale: CAM25_C09
Tipologia: IMPIANTI DI DISTRIBUZIONE FLUIDI - IMPIANTI ANTINCENDIO

Codice regionale: CAM25_C09.010
Capitolo: IMPIANTI ANTINCENDIO MANUALI

Codice regionale: CAM25_C09.010.080 +0,02% su anno 2024 +0,02% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Voce: Estintore a polvere

Codice regionale: CAM25_C09.010.080.A
Articolo: Estintore a polvere con valvola a pulsante, valvola di sicurezza a molla e manometro di indicazione di carica e sistema di controllo della pressione tramite valvola di non ritorno. Da 1 kg, classe 21BC



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 29,00052
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,04%
Prezzo	€ 37,32
Scostamento % su anno 2024	+0,04%
Spese generali (17%)	€ 4,93009
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,24650
Utili di impresa (0,65%)	€ 3,39306
Incidenza Manodopera al 0,65%	€ 0,24170
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,24650

Codice regionale: CAM25_C09.010.080.B

Articolo:

Estintore a polvere con valvola a pulsante, valvola di sicurezza a molla e manometro di indicazione di carica e sistema di controllo della pressione tramite valvola di non ritorno. Da 1 kg, classe 3A 13BC

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 29,16090
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,04%
Prezzo	€ 37,53
Scostamento % su anno 2024	+0,04%
Spese generali (17%)	€ 4,95735
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,24787
Utili di impresa (0,64%)	€ 3,41183
Incidenza Manodopera al 0,64%	€ 0,24170
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,24787

Codice regionale: CAM25_C09.010.080.C

Articolo:

Estintore a polvere con valvola a pulsante, valvola di sicurezza a molla e manometro di indicazione di carica e sistema di controllo della pressione tramite valvola di non ritorno. Da 2 kg, classe 21BC

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 36,61278
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,03%
Prezzo	€ 47,12
Scostamento % su anno 2024	+0,03%
Spese generali (17%)	€ 6,22417
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,31121
Utili di impresa (0,51%)	€ 4,28370
Incidenza Manodopera al 0,51%	€ 0,24170
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,31121

Codice regionale: CAM25_C09.010.080.D

Articolo:

Estintore a polvere con valvola a pulsante, valvola di sicurezza a molla e manometro di indicazione di carica e sistema di controllo della pressione tramite valvola di non ritorno. Da 2 kg, classe 5A 21BC



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 37,04459
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,03%
Prezzo	€ 47,68
Scostamento % su anno 2024	+0,03%
Spese generali (17%)	€ 6,29758
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,31488
Utili di impresa (0,51%)	€ 4,33422
Incidenza Manodopera al 0,51%	€ 0,24170
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,31488

Codice regionale: CAM25_C09.010.080.F

Articolo:

Estintore a polvere con valvola a pulsante, valvola di sicurezza a molla e manometro di indicazione di carica e sistema di controllo della pressione tramite valvola di non ritorno. Da 4 kg, classe 8A 55BC

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 50,39382
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,02%
Prezzo	€ 64,86
Scostamento % su anno 2024	+0,02%
Spese generali (17%)	€ 8,56695
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,42835
Utili di impresa (0,37%)	€ 5,89608
Incidenza Manodopera al 0,37%	€ 0,24170
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,42835

Codice regionale: CAM25_C09.010.080.G

Articolo:

Estintore a polvere con valvola a pulsante, valvola di sicurezza a molla e manometro di indicazione di carica e sistema di controllo della pressione tramite valvola di non ritorno. Da 6 kg, classe 113BC

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 54,00872
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,02%
Prezzo	€ 69,51
Scostamento % su anno 2024	+0,02%
Spese generali (17%)	€ 9,18148
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,45907
Utili di impresa (0,35%)	€ 6,31902
Incidenza Manodopera al 0,35%	€ 0,24170
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,45907

Codice regionale: CAM25_C09.010.080.H

Articolo:

Estintore a polvere con valvola a pulsante, valvola di sicurezza a molla e manometro di indicazione di carica e sistema di controllo della pressione tramite valvola di non ritorno. Da 6 kg, classe 89BC



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 50,24577
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,02%
Prezzo	€ 64,67
Scostamento % su anno 2024	+0,02%
Spese generali (17%)	€ 8,54178
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,42709
Utili di impresa (0,37%)	€ 5,87876
Incidenza Manodopera al 0,37%	€ 0,24170
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,42709

Codice regionale: CAM25_C09.010.080.I

Articolo:

Estintore a polvere con valvola a pulsante, valvola di sicurezza a molla e manometro di indicazione di carica e sistema di controllo della pressione tramite valvola di non ritorno. Da 6 kg, classe 21A 113BC

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 56,32818
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,02%
Prezzo	€ 72,49
Scostamento % su anno 2024	+0,02%
Spese generali (17%)	€ 9,57579
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,47879
Utili di impresa (0,33%)	€ 6,59040
Incidenza Manodopera al 0,33%	€ 0,24170
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,47879

Codice regionale: CAM25_C09.010.080.J

Articolo:

Estintore a polvere con valvola a pulsante, valvola di sicurezza a molla e manometro di indicazione di carica e sistema di controllo della pressione tramite valvola di non ritorno. Da 6 kg, classe 13A 89BC

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 49,91265
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,02%
Prezzo	€ 64,24
Scostamento % su anno 2024	+0,02%
Spese generali (17%)	€ 8,48515
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,42426
Utili di impresa (0,38%)	€ 5,83978
Incidenza Manodopera al 0,38%	€ 0,24170
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,42426

Codice regionale: CAM25_C09.010.080.K

Articolo:

Estintore a polvere con valvola a pulsante, valvola di sicurezza a molla e manometro di indicazione di carica e sistema di controllo della pressione tramite valvola di non ritorno. Da 6 kg, classe 34A 233BC



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 52,04705
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,02%
Prezzo	€ 66,98
Scostamento % su anno 2024	+0,02%
Spese generali (17%)	€ 8,84800
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,44240
Utili di impresa (0,36%)	€ 6,08951
Incidenza Manodopera al 0,36%	€ 0,24170
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,44240

Codice regionale: CAM25_C09.010.080.L

Articolo:

Estintore a polvere con valvola a pulsante, valvola di sicurezza a molla e manometro di indicazione di carica e sistema di controllo della pressione tramite valvola di non ritorno. Da 9 kg, classe 144BC

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 64,74238
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,02%
Prezzo	€ 83,32
Scostamento % su anno 2024	+0,02%
Spese generali (17%)	€ 11,00620
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,55031
Utili di impresa (0,29%)	€ 7,57486
Incidenza Manodopera al 0,29%	€ 0,24170
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,55031

Codice regionale: CAM25_C09.010.080.M

Articolo:

Estintore a polvere con valvola a pulsante, valvola di sicurezza a molla e manometro di indicazione di carica e sistema di controllo della pressione tramite valvola di non ritorno. Da 9 kg, classe 34 A 144BC

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 67,70339
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,02%
Prezzo	€ 87,13
Scostamento % su anno 2024	+0,02%
Spese generali (17%)	€ 11,50958
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,57548
Utili di impresa (0,28%)	€ 7,92130
Incidenza Manodopera al 0,28%	€ 0,24170
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,57548

Codice regionale: CAM25_C09.010.080.N

Articolo:

Estintore a polvere con valvola a pulsante, valvola di sicurezza a molla e manometro di indicazione di carica e sistema di controllo della pressione tramite valvola di non ritorno. Da 9 kg, classe 34 A 233BC



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 65,55666
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,02%
Prezzo	€ 84,37
Scostamento % su anno 2024	+0,02%
Spese generali (17%)	€ 11,14463
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,55723
Utili di impresa (0,29%)	€ 7,67013
Incidenza Manodopera al 0,29%	€ 0,24170
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,55723

Codice regionale: CAM25_C09.010.080.O

Articolo:

Estintore a polvere con valvola a pulsante, valvola di sicurezza a molla e manometro di indicazione di carica e sistema di controllo della pressione tramite valvola di non ritorno. Da 9 kg, classe 55 A 233BC

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 72,11451
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,02%
Prezzo	€ 92,81
Scostamento % su anno 2024	+0,02%
Spese generali (17%)	€ 12,25947
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,61297
Utili di impresa (0,26%)	€ 8,43740
Incidenza Manodopera al 0,26%	€ 0,24170
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,61297

Codice regionale: CAM25_C09.010.080.P

Articolo:

Estintore a polvere con valvola a pulsante, valvola di sicurezza a molla e manometro di indicazione di carica e sistema di controllo della pressione tramite valvola di non ritorno. Da 12 kg, classe 183BC

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 71,87348
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,02%
Prezzo	€ 92,50
Scostamento % su anno 2024	+0,02%
Spese generali (17%)	€ 12,21849
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,61092
Utili di impresa (0,26%)	€ 8,40920
Incidenza Manodopera al 0,26%	€ 0,24170
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,61092

Codice regionale: CAM25_C09.010.080.Q

Articolo:

Estintore a polvere con valvola a pulsante, valvola di sicurezza a molla e manometro di indicazione di carica e sistema di controllo della pressione tramite valvola di non ritorno. Da 12 kg, classe 43 A 183BC



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 74,64943
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,02%
Prezzo	€ 96,07
Scostamento % su anno 2024	+0,02%
Spese generali (17%)	€ 12,69040
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,63452
Utili di impresa (0,25%)	€ 8,73398
Incidenza Manodopera al 0,25%	€ 0,24170
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,63452

Codice regionale: CAM25_C09
Tipologia: IMPIANTI DI DISTRIBUZIONE FLUIDI - IMPIANTI ANTINCENDIO

Codice regionale: CAM25_C09.010
Capitolo: IMPIANTI ANTINCENDIO MANUALI

Codice regionale: CAM25_C09.010.090 +0,01% su anno 2024 +0,01% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Voce: Estintore a schiuma

Codice regionale: CAM25_C09.010.090.A
Articolo: Estintore a schiuma omologato secondo le norme vigenti, completo di valvola a pulsante e dispositivo di sicurezza. Da 9 kg, classe 8A 89B

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 82,86623
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,01%
Prezzo	€ 106,65
Scostamento % su anno 2024	+0,01%
Spese generali (17%)	€ 14,08726
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,70436
Utili di impresa (0,23%)	€ 9,69535
Incidenza Manodopera al 0,23%	€ 0,24170
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,70436

Codice regionale: CAM25_C09
Tipologia: IMPIANTI DI DISTRIBUZIONE FLUIDI - IMPIANTI ANTINCENDIO

Codice regionale: CAM25_C09.010
Capitolo: IMPIANTI ANTINCENDIO MANUALI

Codice regionale: CAM25_C09.010.095 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Voce: Estintore carrellato a polvere

Codice regionale: CAM25_C09.010.095.A
Articolo: Estintore carrellato a polvere omologato secondo le norme vigenti, ricaricabile, completo di valvola a leva, valvola di sicurezza a molla e manometro di indicazione di carica, pistola e cono di diffusione Da Estintore carrellato a polvere omologato secondo le norme vigenti, ricaricabile, completo di valvola a leva, valvola di sicurezza a molla e manometro di indicazione di carica, pistola e cono di diffusione Da 30 kg, classe AB1C



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 294,46745
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 378,98
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 50,05947
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 2,50297
Utili di impresa (0,06%)	€ 34,45269
Incidenza Manodopera al 0,06%	€ 0,24170
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 2,50297

Codice regionale: CAM25_C09.010.095.B

Articolo:

Estintore carrellato a polvere omologato secondo le norme vigenti, ricaricabile, completo di valvola a leva, valvola di sicurezza a molla e manometro di indicazione di carica, pistola e cono di diffusione Da 50 kg, classe AB1C

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 391,98340
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 504,48
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 66,63718
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 3,33186
Utili di impresa (0,05%)	€ 45,86206
Incidenza Manodopera al 0,05%	€ 0,24170
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 3,33186

Codice regionale: CAM25_C09.010.095.C

Articolo:

Estintore carrellato a polvere omologato secondo le norme vigenti, ricaricabile, completo di valvola a leva, valvola di sicurezza a molla e manometro di indicazione di carica, pistola e cono di diffusione Da 100 kg, classe AB1C

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 618,15526
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 795,57
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 105,08639
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 5,25432
Utili di impresa (0,03%)	€ 72,32417
Incidenza Manodopera al 0,03%	€ 0,24170
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 5,25432

Codice regionale: CAM25_C09

Tipologia:

IMPIANTI DI DISTRIBUZIONE FLUIDI - IMPIANTI ANTINCENDIO

Codice regionale: CAM25_C09.010

Capitolo:

IMPIANTI ANTINCENDIO MANUALI

Codice regionale: CAM25_C09.010.097

Voce:

Estintore carrellato ad anidride carbonica CO2 +0,01% su anno 2024 +0,01% su anno 2024 con S. G. e U. I.

Codice regionale: CAM25_C09.010.097.A

Articolo:

Estintore carrellato ad anidride carbonica CO2 omologato secondo le norme vigenti, ricaricabile con manichetta, completo di valvola a volantino e dispositivo di sicurezza, bombola con corpo in acciaio, carrello e supporto. Da 18 kg, classe B10C



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 698,15579
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,02%
Prezzo	€ 898,53
Scostamento % su anno 2024	+0,02%
Spese generali (17%)	€ 118,68648
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 5,93432
Utili di impresa (0,27%)	€ 81,68423
Incidenza Manodopera al 0,27%	€ 2,41700
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 5,93432

Codice regionale: CAM25_C09.010.097.B

Articolo:

Estintore carrellato ad anidride carbonica CO2 omologato secondo le norme vigenti, ricaricabile con manichetta, completo di valvola a volantino e dispositivo di sicurezza, bombola con corpo in acciaio, carrello e supporto. Da 27 kg, classe B8C

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 808,84824
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,01%
Prezzo	€ 1.040,99
Scostamento % su anno 2024	+0,01%
Spese generali (17%)	€ 137,50420
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 6,87521
Utili di impresa (0,23%)	€ 94,63524
Incidenza Manodopera al 0,23%	€ 2,41700
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 6,87521

Codice regionale:

CAM25_C09.010.097.C

Articolo:

Estintore carrellato ad anidride carbonica CO2 omologato secondo le norme vigenti, ricaricabile con manichetta, completo di valvola a volantino e dispositivo di sicurezza, bombola con corpo in acciaio, carrello e supporto. Da 54 kg, classe B6C

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.477,59248
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,01%
Prezzo	€ 1.901,66
Scostamento % su anno 2024	+0,01%
Spese generali (17%)	€ 251,19072
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 12,55954
Utili di impresa (0,13%)	€ 172,87832
Incidenza Manodopera al 0,13%	€ 2,41700
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 12,55954

Codice regionale:

CAM25_C09

Tipologia:

IMPIANTI DI DISTRIBUZIONE FLUIDI - IMPIANTI ANTINCENDIO

Codice regionale:

CAM25_C09.010

Capitolo:

IMPIANTI ANTINCENDIO MANUALI

Codice regionale:

CAM25_C09.010.098 +2,28% su anno 2024 +2,28% su anno 2024 con S. G. e U. I.

Voce:

Cassetta per estintore

Codice regionale:

CAM25_C09.010.098.A

**Articolo:**

Cassetta per estintore, fornita e posta in opera, compresi gli oneri per il cartello di segnalazione, il supporto e ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Cassetta per estintore da 6,0 kg

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 49,82492
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,48%
Prezzo	€ 64,12
Scostamento % su anno 2024	+2,48%
Spese generali (17%)	€ 8,47024
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,42351
Utili di impresa (39,88%)	€ 5,82952
Incidenza Manodopera al 39,88%	€ 25,57500
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,42351

Codice regionale:**CAM25_C09.010.098.B****Articolo:**

Cassetta per estintore, fornita e posta in opera, compresi gli oneri per il cartello di segnalazione, il supporto e ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Cassetta per estintore da 12,0 kg

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 59,26884
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,08%
Prezzo	€ 76,28
Scostamento % su anno 2024	+2,08%
Spese generali (17%)	€ 10,07570
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,50379
Utili di impresa (33,53%)	€ 6,93445
Incidenza Manodopera al 33,53%	€ 25,57500
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,50379

Codice regionale:**CAM25_C09****Tipologia:**

IMPIANTI DI DISTRIBUZIONE FLUIDI - IMPIANTI ANTINCENDIO

Codice regionale:**CAM25_C09.020** +0,4% su anno 2024 +0,4% su anno 2024 con S. G. e U. I.**Capitolo:**

IMPIANTI ANTINCENDIO AUTOMATICI

Codice regionale:**CAM25_C09.020.010** +0,17% su anno 2024 +0,17% su anno 2024 con S. G. e U. I.**Voce:**

Stazioni di controllo per impianti sprinkler a umido sistema a pressione costante

Codice regionale:**CAM25_C09.020.010.A****Articolo:**

Stazioni di controllo per impianti sprinkler a umido secondo UNI EN 12845 e UL/FM, composti da saracinesca PN 16 con disco gommato, valvola a secco con trim, flussostato, pressostato, campana elettrica e campana idraulica con filtro: - sistema a pressione costante DN100

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2.412,52318
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,2%
Prezzo	€ 3.104,92
Scostamento % su anno 2024	+0,2%
Spese generali (17%)	€ 410,12894
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 20,50645
Utili di impresa (3,29%)	€ 282,26521
Incidenza Manodopera al 3,29%	€ 102,30000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 20,50645

**Codice regionale:** CAM25_C09.020.010.B**Articolo:**

Stazioni di controllo per impianti sprinkler a umido secondo UNI EN 12845 e UL/FM, composti da saracinesca PN 16 con disco gommato, valvola a secco con trim, flussostato, pressostato, campana elettrica e campana idraulica con filtro: - sistema a pressione costante DN150

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2.884,38013
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,17%
Prezzo	€ 3.712,20
Scostamento % su anno 2024	+0,17%
Spese generali (17%)	€ 490,34462
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 24,51723
Utili di impresa (2,76%)	€ 337,47248
Incidenza Manodopera al 2,76%	€ 102,30000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 24,51723

Codice regionale: CAM25_C09.020.010.C**Articolo:**

Stazioni di controllo per impianti sprinkler a umido secondo UNI EN 12845 e UL/FM, composti da saracinesca PN 16 con disco gommato, valvola a secco con trim, flussostato, pressostato, campana elettrica e campana idraulica con filtro: - sistema a pressione costante DN200

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3.753,05868
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,13%
Prezzo	€ 4.830,19
Scostamento % su anno 2024	+0,13%
Spese generali (17%)	€ 638,01998
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 31,90100
Utili di impresa (2,12%)	€ 439,10787
Incidenza Manodopera al 2,12%	€ 102,30000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 31,90100

Codice regionale: CAM25_C09**Tipologia:**

IMPIANTI DI DISTRIBUZIONE FLUIDI - IMPIANTI ANTINCENDIO

Codice regionale: CAM25_C09.020**Capitolo:**

IMPIANTI ANTINCENDIO AUTOMATICI

Codice regionale: CAM25_C09.020.020 +0,17% su anno 2024 +0,17% su anno 2024 con S. G. e U. I.**Voce:**

Stazioni di controllo per impianti sprinkler a umido sistema a pressione variabile

Codice regionale: CAM25_C09.020.020.A**Articolo:**

Stazioni di controllo per impianti sprinkler a umido secondo UNI EN 12845 e UL/FM, composti da saracinesca PN 16 con disco gommato, valvola a secco con trim, flussostato, pressostato, campana elettrica e campana idraulica con filtro: - sistema a pressione variabile DN100



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2.412,52318
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,2%
Prezzo	€ 3.104,92
Scostamento % su anno 2024	+0,2%
Spese generali (17%)	€ 410,12894
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 20,50645
Utili di impresa (3,29%)	€ 282,26521
Incidenza Manodopera al 3,29%	€ 102,30000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 20,50645

Codice regionale: CAM25_C09.020.020.B

Articolo:

Stazioni di controllo per impianti sprinkler a umido secondo UNI EN 12845 e UL/FM, composti da saracinesca PN 16 con disco gommato, valvola a secco con trim, flussostato, pressostato, campana elettrica e campana idraulica con filtro: - sistema a pressione variabile DN150

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2.884,38013
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,17%
Prezzo	€ 3.712,20
Scostamento % su anno 2024	+0,17%
Spese generali (17%)	€ 490,34462
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 24,51723
Utili di impresa (2,76%)	€ 337,47248
Incidenza Manodopera al 2,76%	€ 102,30000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 24,51723

Codice regionale: CAM25_C09.020.020.C

Articolo:

Stazioni di controllo per impianti sprinkler a umido secondo UNI EN 12845 e UL/FM, composti da saracinesca PN 16 con disco gommato, valvola a secco con trim, flussostato, pressostato, campana elettrica e campana idraulica con filtro: - sistema a pressione variabile DN200

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3.753,05868
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,13%
Prezzo	€ 4.830,19
Scostamento % su anno 2024	+0,13%
Spese generali (17%)	€ 638,01998
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 31,90100
Utili di impresa (2,12%)	€ 439,10787
Incidenza Manodopera al 2,12%	€ 102,30000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 31,90100

Codice regionale: CAM25_C09

Tipologia:

IMPIANTI DI DISTRIBUZIONE FLUIDI - IMPIANTI ANTINCENDIO

Codice regionale: CAM25_C09.020

Capitolo:

IMPIANTI ANTINCENDIO AUTOMATICI

Codice regionale: CAM25_C09.020.030 +0,1% su anno 2024 +0,1% su anno 2024 con S. G. e U. I.

Voce:

Stazioni di controllo per impianti sprinkler a secco

Codice regionale: CAM25_C09.020.030.A

Articolo:

Stazioni di controllo per impianti sprinkler a secco secondo UNI EN 12845 e UL/FM, composti da saracinesca PN 16 con disco gommato, valvola ad umido con trim, pressostati per aria e acqua, gruppo acceleratore / anti-bagnamento con trim, dispositivo mantenimento aria con trim,



campana elettrica, campana idraulica con filtro: - DN80

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3.875,71262
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,12%
Prezzo	€ 4.988,04
Scostamento % su anno 2024	+0,12%
Spese generali (17%)	€ 658,87115
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 32,94356
Utili di impresa (2,05%)	€ 453,45838
Incidenza Manodopera al 2,05%	€ 102,30000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 32,94356

Codice regionale: CAM25_C09.020.030.B**Articolo:** Stazioni di controllo per impianti sprinkler a secco secondo UNI EN 12845 e UL/FM, composti da saracinesca PN 16 con disco gommato, valvola ad umido con trim, pressostati per aria e acqua, gruppo acceleratore / anti-bagnamento con trim, dispositivo mantenimento aria con trim, campana elettrica, campana idraulica con filtro: - DN100

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4.652,03996
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,1%
Prezzo	€ 5.987,18
Scostamento % su anno 2024	+0,1%
Spese generali (17%)	€ 790,84679
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 39,54234
Utili di impresa (1,71%)	€ 544,28868
Incidenza Manodopera al 1,71%	€ 102,30000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 39,54234

Codice regionale: CAM25_C09.020.030.C**Articolo:** Stazioni di controllo per impianti sprinkler a secco secondo UNI EN 12845 e UL/FM, composti da saracinesca PN 16 con disco gommato, valvola ad umido con trim, pressostati per aria e acqua, gruppo acceleratore / anti-bagnamento con trim, dispositivo mantenimento aria con trim, campana elettrica, campana idraulica con filtro: - DN150

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6.911,75858
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,07%
Prezzo	€ 8.895,43
Scostamento % su anno 2024	+0,07%
Spese generali (17%)	€ 1.174,99896
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 58,74995
Utili di impresa (1,15%)	€ 808,67575
Incidenza Manodopera al 1,15%	€ 102,30000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 58,74995

Codice regionale: CAM25_C09
Tipologia: IMPIANTI DI DISTRIBUZIONE FLUIDI - IMPIANTI ANTINCENDIO**Codice regionale:** CAM25_C09.020
Capitolo: IMPIANTI ANTINCENDIO AUTOMATICI



Codice regionale: CAM25_C09.020.040 +0,13% su anno 2024 +0,13% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Voce: Stazioni di controllo per impianti sprinkler a diluvio

Codice regionale: CAM25_C09.020.040.A
Articolo: Stazioni di controllo per impianti sprinkler a diluvio con attuazione elettrica secondo UNI EN 12845 e UL/FM, composti da saracinesca PN 16 con disco gommato, valvola a diluvio con trim, rivelatori, pressostato, campana elettrica, campana idraulica con filtro: - DN40

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2.948,59308
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,16%
Prezzo	€ 3.794,84
Scostamento % su anno 2024	+0,16%
Spese generali (17%)	€ 501,26082
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 25,06304
Utili di impresa (2,7%)	€ 344,98539
Incidenza Manodopera al 2,7%	€ 102,30000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 25,06304

Codice regionale: CAM25_C09.020.040.B
Articolo: Stazioni di controllo per impianti sprinkler a diluvio con attuazione elettrica secondo UNI EN 12845 e UL/FM, composti da saracinesca PN 16 con disco gommato, valvola a diluvio con trim, rivelatori, pressostato, campana elettrica, campana idraulica con filtro: - DN50

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2.995,49018
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,16%
Prezzo	€ 3.855,20
Scostamento % su anno 2024	+0,16%
Spese generali (17%)	€ 509,23333
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 25,46167
Utili di impresa (2,65%)	€ 350,47235
Incidenza Manodopera al 2,65%	€ 102,30000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 25,46167

Codice regionale: CAM25_C09.020.040.C
Articolo: Stazioni di controllo per impianti sprinkler a diluvio con attuazione elettrica secondo UNI EN 12845 e UL/FM, composti da saracinesca PN 16 con disco gommato, valvola a diluvio con trim, rivelatori, pressostato, campana elettrica, campana idraulica con filtro: - DN80

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3.276,87276
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,15%
Prezzo	€ 4.217,34
Scostamento % su anno 2024	+0,15%
Spese generali (17%)	€ 557,06837
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 27,85342
Utili di impresa (2,43%)	€ 383,39411
Incidenza Manodopera al 2,43%	€ 102,30000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 27,85342

Codice regionale: CAM25_C09.020.040.D
Articolo: Stazioni di controllo per impianti sprinkler a diluvio con attuazione elettrica secondo UNI EN 12845 e UL/FM, composti da saracinesca PN 16 con disco gommato, valvola a diluvio con trim, rivelatori, pressostato, campana elettrica, campana idraulica con filtro: - DN100



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3.548,15443
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,14%
Prezzo	€ 4.566,47
Scostamento % su anno 2024	+0,14%
Spese generali (17%)	€ 603,18625
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 30,15931
Utili di impresa (2,24%)	€ 415,13407
Incidenza Manodopera al 2,24%	€ 102,30000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 30,15931

Codice regionale: CAM25_C09.020.040.E
Articolo: Stazioni di controllo per impianti sprinkler a diluvio con attuazione elettrica secondo UNI EN 12845 e UL/FM, composti da saracinesca PN 16 con disco gommato, valvola a diluvio con trim, rivelatori, pressostato, campana elettrica, campana idraulica con filtro: - DN150

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4.615,96527
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,1%
Prezzo	€ 5.940,75
Scostamento % su anno 2024	+0,1%
Spese generali (17%)	€ 784,71410
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 39,23571
Utili di impresa (1,72%)	€ 540,06794
Incidenza Manodopera al 1,72%	€ 102,30000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 39,23571

Codice regionale: CAM25_C09.020.040.G
Articolo: Stazioni di controllo per impianti sprinkler a diluvio con attuazione elettrica secondo UNI EN 12845 e UL/FM, composti da saracinesca PN 16 con disco gommato, valvola a diluvio con trim, rivelatori, pressostato, campana elettrica, campana idraulica con filtro: - accessorio: pannello di controllo

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6.025,76418
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,08%
Prezzo	€ 7.755,16
Scostamento % su anno 2024	+0,08%
Spese generali (17%)	€ 1.024,37991
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 51,21900
Utili di impresa (1,32%)	€ 705,01441
Incidenza Manodopera al 1,32%	€ 102,30000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 51,21900

Codice regionale: CAM25_C09
Tipologia: IMPIANTI DI DISTRIBUZIONE FLUIDI - IMPIANTI ANTINCENDIO

Codice regionale: CAM25_C09.020
Capitolo: IMPIANTI ANTINCENDIO AUTOMATICI

Codice regionale: CAM25_C09.020.050 +0,12% su anno 2024 +0,12% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Voce: Stazioni di controllo per impianti sprinkler a diluvio a pre-allarme

Codice regionale: CAM25_C09.020.050.A

**Articolo:**

Stazioni di controllo per impianti sprinkler a diluvio a pre-allarme con attuazione elettrica secondo UNI EN 12845 e UL/FM, composti da saracinesca PN 16 con disco gommato, valvola a diluvio con trim, valvola di ritegno con trim, rivelatori, pressostati, campana elettrica, campana idraulica con filtro: - DN80

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3.201,11591
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,15%
Prezzo	€ 4.119,84
Scostamento % su anno 2024	+0,15%
Spese generali (17%)	€ 544,18970
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 27,20949
Utili di impresa (2,48%)	€ 374,53056
Incidenza Manodopera al 2,48%	€ 102,30000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 27,20949

Codice regionale:**CAM25_C09.020.050.B****Articolo:**

Stazioni di controllo per impianti sprinkler a diluvio a pre-allarme con attuazione elettrica secondo UNI EN 12845 e UL/FM, composti da saracinesca PN 16 con disco gommato, valvola a diluvio con trim, valvola di ritegno con trim, rivelatori, pressostati, campana elettrica, campana idraulica con filtro: - DN100

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3.548,15443
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,14%
Prezzo	€ 4.566,47
Scostamento % su anno 2024	+0,14%
Spese generali (17%)	€ 603,18625
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 30,15931
Utili di impresa (2,24%)	€ 415,13407
Incidenza Manodopera al 2,24%	€ 102,30000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 30,15931

Codice regionale:**CAM25_C09.020.050.C****Articolo:**

Stazioni di controllo per impianti sprinkler a diluvio a pre-allarme con attuazione elettrica secondo UNI EN 12845 e UL/FM, composti da saracinesca PN 16 con disco gommato, valvola a diluvio con trim, valvola di ritegno con trim, rivelatori, pressostati, campana elettrica, campana idraulica con filtro: - DN150

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4.503,41224
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,11%
Prezzo	€ 5.795,89
Scostamento % su anno 2024	+0,11%
Spese generali (17%)	€ 765,58008
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 38,27900
Utili di impresa (1,77%)	€ 526,89923
Incidenza Manodopera al 1,77%	€ 102,30000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 38,27900

Codice regionale:**CAM25_C09.020.050.D****Articolo:**

Stazioni di controllo per impianti sprinkler a diluvio a pre-allarme con attuazione elettrica secondo UNI EN 12845 e UL/FM, composti da saracinesca PN 16 con disco gommato, valvola a diluvio con trim, valvola di ritegno con trim, rivelatori, pressostati, campana elettrica, campana idraulica con filtro: - DN200



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5.924,75504
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,08%
Prezzo	€ 7.625,16
Scostamento % su anno 2024	+0,08%
Spese generali (17%)	€ 1.007,20836
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 50,36042
Utili di impresa (1,34%)	€ 693,19634
Incidenza Manodopera al 1,34%	€ 102,30000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 50,36042

Codice regionale: CAM25_C09
Tipologia: IMPIANTI DI DISTRIBUZIONE FLUIDI - IMPIANTI ANTINCENDIO

Codice regionale: CAM25_C09.020
Capitolo: IMPIANTI ANTINCENDIO AUTOMATICI

Codice regionale: CAM25_C09.020.060 +1,65% su anno 2024 +1,65% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Voce: Ugelli sprinkler

Codice regionale: CAM25_C09.020.060.A
Articolo: Ugelli sprinkler con bulbo in vetro per temperatura d'intervento fino a 182 °C a risposta standard (RTI>80) o senza bulbo: - tipo in alto o in basso finitura ottone da 1/2" - K=80

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 8,26223
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,39%
Prezzo	€ 10,63
Scostamento % su anno 2024	+2,39%
Spese generali (17%)	€ 1,40458
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,07023
Utili di impresa (38,48%)	€ 0,96668
Incidenza Manodopera al 38,48%	€ 4,09200
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,07023

Codice regionale: CAM25_C09.020.060.B
Articolo: Ugelli sprinkler con bulbo in vetro per temperatura d'intervento fino a 182 °C a risposta standard (RTI>80) o senza bulbo: - tipo in alto o in basso finitura ottone da 3/4" - K=115

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 11,72540
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,67%
Prezzo	€ 15,09
Scostamento % su anno 2024	+1,67%
Spese generali (17%)	€ 1,99332
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,09967
Utili di impresa (27,12%)	€ 1,37187
Incidenza Manodopera al 27,12%	€ 4,09200
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,09967

Codice regionale: CAM25_C09.020.060.C
Articolo: Ugelli sprinkler con bulbo in vetro per temperatura d'intervento fino a 182 °C a risposta standard (RTI>80) o senza bulbo: - tipo laterale



finitura ottone da 1/2" - K=80

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 13,74559
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,42%
Prezzo	€ 17,69
Scostamento % su anno 2024	+1,42%
Spese generali (17%)	€ 2,33675
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,11684
Utili di impresa (23,13%)	€ 1,60823
Incidenza Manodopera al 23,13%	€ 4,09200
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,11684

Codice regionale: CAM25_C09.020.060.D**Articolo:** Ugelli sprinkler con bulbo in vetro per temperatura d'intervento fino a 182 °C a risposta standard (RTI>80) o senza bulbo: - tipo laterale finitura ottone da 3/4" - K=115

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 17,52621
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,11%
Prezzo	€ 22,56
Scostamento % su anno 2024	+1,11%
Spese generali (17%)	€ 2,97946
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,14897
Utili di impresa (18,14%)	€ 2,05057
Incidenza Manodopera al 18,14%	€ 4,09200
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,14897

Codice regionale: CAM25_C09
Tipologia: IMPIANTI DI DISTRIBUZIONE FLUIDI - IMPIANTI ANTINCENDIO**Codice regionale:** CAM25_C09.020
Capitolo: IMPIANTI ANTINCENDIO AUTOMATICI**Codice regionale:** CAM25_C09.020.070 +0,41% su anno 2024 +0,41% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Voce: Accessori e completamenti per impianti sprinkler**Codice regionale:** CAM25_C09.020.070.A
Articolo: Indicatore di flusso a ritardo regolabile per tubazioni fino a DN80

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 237,76448
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,05%
Prezzo	€ 306,00
Scostamento % su anno 2024	+0,05%
Spese generali (17%)	€ 40,41996
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 2,02100
Utili di impresa (0,84%)	€ 27,81844
Incidenza Manodopera al 0,84%	€ 2,55750
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 2,02100



Codice regionale: CAM25_C09.020.070.B
Articolo: Indicatore di flusso a ritardo regolabile per tubazioni oltre DN80 fino a DN200

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 237,76448
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,05%
Prezzo	€ 306,00
Scostamento % su anno 2024	+0,05%
Spese generali (17%)	€ 40,41996
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 2,02100
Utili di impresa (0,84%)	€ 27,81844
Incidenza Manodopera al 0,84%	€ 2,55750
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 2,02100

Codice regionale: CAM25_C09.020.070.C
Articolo: Indicatore di flusso a ritardo regolabile per tubazioni oltre DN200

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 237,76448
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,05%
Prezzo	€ 306,00
Scostamento % su anno 2024	+0,05%
Spese generali (17%)	€ 40,41996
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 2,02100
Utili di impresa (0,84%)	€ 27,81844
Incidenza Manodopera al 0,84%	€ 2,55750
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 2,02100

Codice regionale: CAM25_C09.020.070.D
Articolo: Pressostato d'allarme regolabile a 1 contatto

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 140,36282
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,09%
Prezzo	€ 180,65
Scostamento % su anno 2024	+0,09%
Spese generali (17%)	€ 23,86168
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 1,19308
Utili di impresa (1,42%)	€ 16,42245
Incidenza Manodopera al 1,42%	€ 2,55750
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 1,19308

Codice regionale: CAM25_C09.020.070.E
Articolo: Pressostato d'allarme regolabile a 2 contatti



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 167,05809
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,07%
Prezzo	€ 215,00
Scostamento % su anno 2024	+0,07%
Spese generali (17%)	€ 28,39988
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 1,41999
Utili di impresa (1,19%)	€ 19,54580
Incidenza Manodopera al 1,19%	€ 2,55750
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 1,41999

Codice regionale: CAM25_C09.020.070.F
Articolo: Valvola di scarico automatico per sistema a secco da 3/4"

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 53,06207
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,23%
Prezzo	€ 68,29
Scostamento % su anno 2024	+0,23%
Spese generali (17%)	€ 9,02055
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,45103
Utili di impresa (3,75%)	€ 6,20826
Incidenza Manodopera al 3,75%	€ 2,55750
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,45103

Codice regionale: CAM25_C09.020.070.G
Articolo: Dispositivo di prova impianto da 1" con valvola di sicurezza

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 204,57577
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,06%
Prezzo	€ 263,29
Scostamento % su anno 2024	+0,06%
Spese generali (17%)	€ 34,77788
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 1,73889
Utili di impresa (0,97%)	€ 23,93537
Incidenza Manodopera al 0,97%	€ 2,55750
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 1,73889

Codice regionale: CAM25_C09.020.070.H
Articolo: Micro-interruttore per saracinesche



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 172,83004
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,07%
Prezzo	€ 222,43
Scostamento % su anno 2024	+0,07%
Spese generali (17%)	€ 29,38111
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 1,46906
Utili di impresa (1,15%)	€ 20,22112
Incidenza Manodopera al 1,15%	€ 2,55750
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 1,46906

Codice regionale: CAM25_C09.020.070.I
Articolo: Indicatore di posizione per saracinesche

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 767,34094
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,02%
Prezzo	€ 987,57
Scostamento % su anno 2024	+0,02%
Spese generali (17%)	€ 130,44796
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 6,52240
Utili di impresa (0,26%)	€ 89,77889
Incidenza Manodopera al 0,26%	€ 2,55750
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 6,52240

Codice regionale: CAM25_C09.020.070.J
Articolo: Rosetta per ugello in acciaio verniciato diametro 70÷100 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5,08273
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,43%
Prezzo	€ 6,54
Scostamento % su anno 2024	+2,43%
Spese generali (17%)	€ 0,86406
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,04320
Utili di impresa (39,1%)	€ 0,59468
Incidenza Manodopera al 39,1%	€ 2,55750
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,04320

Codice regionale: CAM25_C09.020.070.K
Articolo: Rosetta per ugello in acciaio inox diametro 70÷100 mm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7,96870
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,54%
Prezzo	€ 10,26
Scostamento % su anno 2024	+1,54%
Spese generali (17%)	€ 1,35468
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,06773
Utili di impresa (24,94%)	€ 0,93234
Incidenza Manodopera al 24,94%	€ 2,55750
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,06773

Codice regionale: CAM25_C09.020.070.L
Articolo: Chiave per montaggio ugello

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 27,08829
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,45%
Prezzo	€ 34,86
Scostamento % su anno 2024	+0,45%
Spese generali (17%)	€ 4,60501
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,23025
Utili di impresa (7,34%)	€ 3,16933
Incidenza Manodopera al 7,34%	€ 2,55750
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,23025

Codice regionale: CAM25_C09.020.070.M
Articolo: Cassetta vuota per 12 ugelli

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 26,36680
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,46%
Prezzo	€ 33,93
Scostamento % su anno 2024	+0,46%
Spese generali (17%)	€ 4,48236
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,22412
Utili di impresa (7,54%)	€ 3,08492
Incidenza Manodopera al 7,54%	€ 2,55750
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,22412

Codice regionale: CAM25_C09.020.070.N
Articolo: Cassetta vuota per 24 ugelli



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 32,86024
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,37%
Prezzo	€ 42,29
Scostamento % su anno 2024	+0,37%
Spese generali (17%)	€ 5,58624
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,27931
Utili di impresa (6,05%)	€ 3,84465
Incidenza Manodopera al 6,05%	€ 2,55750
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,27931

Codice regionale: CAM25_C09.020.070.O
Articolo: Cassetta vuota per 36 ugelli

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 49,45460
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,24%
Prezzo	€ 63,65
Scostamento % su anno 2024	+0,24%
Spese generali (17%)	€ 8,40728
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,42036
Utili di impresa (4,02%)	€ 5,78619
Incidenza Manodopera al 4,02%	€ 2,55750
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,42036

Codice regionale: CAM25_E00 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tipologia: OPERE EDILI - BONIFICA DA ORDIGNI BELLICI

Codice regionale: CAM25_E00.010 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Capitolo: PREPARAZIONE DELLE AREE

Codice regionale: CAM25_E00.010.010 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Voce: Preparazione delle aree

Codice regionale: CAM25_E00.010.010.A
Articolo: Taglio di arbusti e vegetazione in genere per opera di bonifica da ordigni bellici Per opera di bonifica da ordigni bellici

Unità di misura	mq
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,31973
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 0,41
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 0,05435
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,00272
Utili di impresa (77,7%)	€ 0,03741
Incidenza Manodopera al 77,7%	€ 0,31973
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,00272

Codice regionale: CAM25_E00
Tipologia: OPERE EDILI - BONIFICA DA ORDIGNI BELLICI

Codice regionale: CAM25_E00.020 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.



Capitolo: LOCALIZZAZIONE E BONIFICA

Codice regionale: **CAM25_E00.020.010** 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Voce: Localizzazione e bonifica delle aree mediante ricerca superficiale

Codice regionale: **CAM25_E00.020.010.A**
Articolo:

Localizzazione e bonifica delle aree mediante ricerca superficiale di eventuali ordigni esplosivi, eseguita da tecnici specializzati fino a profondità di m 1,00, con idonea apparecchiatura cerca metalli munita di avvisatore acustico e con trasmissione dei segnali. Da eseguirsi mediante l'esplorazione su fasce di terreno della larghezza di m1,00 e per tutta la lunghezza dell'area. Compreso l'onere per il trasporto ed impianto delle attrezzature, la segnalazione di eventuali ritrovamenti alle autorità competenti, la sorveglianza, l'assistenza e quant'altro occorre per eseguire l'intervento in sicurezza e nel rispetto delle vigenti normative, soli esclusi gli oneri per la documentazione e le procedure presso il Genio Militare. Superfici fino a 1000 m².

Unità di misura	mq
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,92608
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 3,77
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 0,49743
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,02487
Utili di impresa (63%)	€ 0,34235
Incidenza Manodopera al 63%	€ 2,37258
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,02487

Codice regionale: **CAM25_E00.020.010.B**
Articolo:

Localizzazione e bonifica delle aree mediante ricerca superficiale di eventuali ordigni esplosivi, eseguita da tecnici specializzati fino a profondità di m 1,00, con idonea apparecchiatura cerca metalli munita di avvisatore acustico e con trasmissione dei segnali. Da eseguirsi mediante l'esplorazione su fasce di terreno della larghezza di m1,00 e per tutta la lunghezza dell'area. Compreso l'onere per il trasporto ed impianto delle attrezzature, la segnalazione di eventuali ritrovamenti alle autorità competenti, la sorveglianza, l'assistenza e quant'altro occorre per eseguire l'intervento in sicurezza e nel rispetto delle vigenti normative, soli esclusi gli oneri per la documentazione e le procedure presso il Genio Militare. Superfici oltre 1000 mq.

Unità di misura	mq
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,31612
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 1,69
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 0,22374
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,01119
Utili di impresa (45,02%)	€ 0,15399
Incidenza Manodopera al 45,02%	€ 0,76262
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,01119

Codice regionale: **CAM25_E00**
Tipologia: OPERE EDILI - BONIFICA DA ORDIGNI BELLICI

Codice regionale: **CAM25_E00.020**
Capitolo: LOCALIZZAZIONE E BONIFICA

Codice regionale: **CAM25_E00.020.020** 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Voce: Localizzazione e bonifica delle aree mediante ricerca profonda

Codice regionale: **CAM25_E00.020.020.A**
Articolo:

Localizzazione e bonifica delle aree mediante ricerca profonda di eventuali ordigni esplosivi, eseguita da tecnici specializzati fino a profondità prescritta dal Reparto Infrastrutture dell' Esercito Italiano di competenza mediante trivellazione da eseguirsi al centro di quadrati di lato superiore a m 2,80. Compreso l'onere per il trasporto ed impianto delle attrezzature, la segnalazione di eventuali ritrovamenti alle autorità competenti, la sorveglianza, l'assistenza e quant'altro occorre per eseguire l'intervento in sicurezza e nel rispetto delle vigenti normative Localizzazione e bonifica delle aree mediante ricerca profonda m 8,11 dal bordo dello scavo fino ad una distanza di m 50, l'assistenza e quant'altro occorre per eseguire l'intervento in sicurezza e nel rispetto delle vigenti normative, soli esclusi gli oneri per la documentazione e le procedure presso il Genio Militare.



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6,89370
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 8,87
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 1,17193
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,05860
Utili di impresa (38,2%)	€ 0,80656
Incidenza Manodopera al 38,2%	€ 3,38940
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,05860

Codice regionale: CAM25_E00
Tipologia: OPERE EDILI - BONIFICA DA ORDIGNI BELLICI

Codice regionale: CAM25_E00.030 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Capitolo: OPERE PER LA RIMOZIONE DI ORDIGNI

Codice regionale: CAM25_E00.030.010 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Voce: Scavo a mano per la rimozione di ordigni bellici

Codice regionale: CAM25_E00.030.010.A
Articolo: Scavo a mano da eseguirsi con particolare cura per consentire l'avvicinamento e la rimozione di ordigni ritrovati. Sono esclusi dal prezzo eventuali strati rimossi con mezzi meccanici. Compresi gli oneri di protezione e segnalamento, l'allontanamento del materiale dal bordo dello scavo fino ad una distanza di m 50, l'assistenza e quant'altro occorre per eseguire l'intervento in sicurezza e nel rispetto delle vigenti normative Scavo di tipo stratigrafico da eseguirsi a mano con particolare cura

Unità di misura	mc
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 169,47000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 218,11
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 28,80990
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 1,44050
Utili di impresa (77,7%)	€ 19,82799
Incidenza Manodopera al 77,7%	€ 169,47000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 1,44050

Codice regionale: CAM25_E00
Tipologia: OPERE EDILI - BONIFICA DA ORDIGNI BELLICI

Codice regionale: CAM25_E00.030
Capitolo: OPERE PER LA RIMOZIONE DI ORDIGNI

Codice regionale: CAM25_E00.030.020 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Voce: Scavo meccanico per la rimozione di ordigni bellici

Codice regionale: CAM25_E00.030.020.A
Articolo: Scavo da eseguirsi a macchina assistito da personale tecnico specializzato per la bonifica bellica. Compresi gli oneri di protezione e segnalamento, l'eventuale spargimento o rigiro del materiale l'allontanamento del materiale dal bordo dello scavo fino ad una distanza di m 50, l'assistenza e quant'altro occorre per eseguire l'intervento in sicurezza e nel rispetto delle vigenti normative Scavo di tipo stratigrafico assistito a macchina



Unità di misura	mc
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 23,89921
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 30,76
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 4,06287
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,20314
Utili di impresa (27,55%)	€ 2,79621
Incidenza Manodopera al 27,55%	€ 8,47350
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,20314

Codice regionale: CAM25_E01 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tipologia: OPERE EDILI - SCAVI E RINTERRI

Codice regionale: CAM25_E01.000 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Capitolo: SCOTICO

Codice regionale: CAM25_E01.000.010 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Voce: Scavo di pulizia o scotico

Codice regionale: CAM25_E01.000.010.A
Articolo: Scavo di pulizia generale eseguito con mezzi meccanici in terreno di qualsiasi natura e consistenza fino alla profondità di m 0.4, compresa l'estirpazione d'erbe, arbusti e radici, la demolizione e rimozione di recinzioni, delimitazioni e simili in legno con la sola esclusione di manufatti in muratura o conglomerato

Unità di misura	mq
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,74133
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 0,95
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 0,12603
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,00630
Utili di impresa (18,84%)	€ 0,08674
Incidenza Manodopera al 18,84%	€ 0,17976
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,00630

Codice regionale: CAM25_E01
Tipologia: OPERE EDILI - SCAVI E RINTERRI

Codice regionale: CAM25_E01.010 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Capitolo: SCAVI DI SBANCAMENTO

Codice regionale: CAM25_E01.010.010 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Voce: Scavo a sezione aperta eseguito con mezzi meccanici

Codice regionale: CAM25_E01.010.010.A
Articolo: Scavo a sezione aperta per sbancamento, eseguito con mezzi meccanici, anche in presenza di battente d'acqua fino a 20 cm sul fondo, compresi i trovanti di volume fino a 0,30 mc, la rimozione di arbusti, lo stradicamento di ceppaie, la regolarizzazione delle pareti secondo profili di progetto, lo spianamento del fondo, anche a gradoni, il paleggiamento sui mezzi di trasporto o l'accantonamento in appositi siti indicati dal D.L. nell'ambito del cantiere, compresi il rispetto di costruzioni preesistenti sotterranee. In rocce sciolte (con trovanti fino a 0,3 mc)



Unità di misura	mc
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,48904
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 4,49
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 0,59314
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,02966
Utili di impresa (11,44%)	€ 0,40822
Incidenza Manodopera al 11,44%	€ 0,51360
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,02966

Codice regionale: CAM25_E01.010.010.B

Articolo:

Scavo a sezione aperta per sbancamento, eseguito con mezzi meccanici, anche in presenza di battente d'acqua fino a 20 cm sul fondo, compresi i trovanti di volume fino a 0,30 mc, la rimozione di arbusti, lo stradicamento di ceppaie, la regolarizzazione delle pareti secondo profili di progetto, lo spianamento del fondo, anche a gradoni, il paleggiamento sui mezzi di trasporto o l'accantonamento in appositi siti indicati dal D.L. nell'ambito del cantiere, compresi il rispetto di costruzioni preesistenti sotterranee. In rocce lapidee e tufo, scavabili con benna da roccia

Unità di misura	mc
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 8,04005
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 10,35
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 1,36681
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,06834
Utili di impresa (7,45%)	€ 0,94069
Incidenza Manodopera al 7,45%	€ 0,77040
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,06834

Codice regionale: CAM25_E01.010.010.C

Articolo:

Scavo a sezione aperta per sbancamento, eseguito con mezzi meccanici, anche in presenza di battente d'acqua fino a 20 cm sul fondo, compresi i trovanti di volume fino a 0,30 mc, la rimozione di arbusti, lo stradicamento di ceppaie, la regolarizzazione delle pareti secondo profili di progetto, lo spianamento del fondo, anche a gradoni, il paleggiamento sui mezzi di trasporto o l'accantonamento in appositi siti indicati dal D.L. nell'ambito del cantiere, compresi il rispetto di costruzioni preesistenti sotterranee. In rocce lapidee, con uso di mine

Unità di misura	mc
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 30,94485
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 39,83
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 5,26062
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,26303
Utili di impresa (11,13%)	€ 3,62055
Incidenza Manodopera al 11,13%	€ 4,43160
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,26303

Codice regionale: CAM25_E01.010.010.D

Articolo:

Scavo a sezione aperta per sbancamento, eseguito con mezzi meccanici, anche in presenza di battente d'acqua fino a 20 cm sul fondo, compresi i trovanti di volume fino a 0,30 mc, la rimozione di arbusti, lo stradicamento di ceppaie, la regolarizzazione delle pareti secondo profili di progetto, lo spianamento del fondo, anche a gradoni, il paleggiamento sui mezzi di trasporto o l'accantonamento in appositi siti indicati dal D.L. nell'ambito del cantiere, compresi il rispetto di costruzioni preesistenti sotterranee. In rocce lapidee, con mezzi di demolizione meccanica



Unità di misura	mc
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 23,10830
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 29,74
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 3,92841
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,19642
Utili di impresa (4,32%)	€ 2,70367
Incidenza Manodopera al 4,32%	€ 1,28400
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,19642

Codice regionale: CAM25_E01
Tipologia: OPERE EDILI - SCAVI E RINTERRI

Codice regionale: CAM25_E01.015 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Capitolo: SCAVI A SEZIONE OBBLIGATA

Codice regionale: CAM25_E01.015.010 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Voce: Scavo a sezione obbligata eseguito con mezzi meccanici

Codice regionale: CAM25_E01.015.010.A

Articolo: Scavo a sezione obbligata, eseguito con mezzi meccanici, anche in presenza di battente d'acqua fino a 20 cm sul fondo, compresi i trovanti di volume fino a 0,30 mc, la rimozione di arbusti, lo stradicamento di ceppaie, la regolarizzazione delle pareti secondo profili di progetto, lo spianamento del fondo, anche a gradoni, il paleggiamento sui mezzi di trasporto o l'accantonamento in appositi siti indicati dal D.L. nell'ambito del cantiere. Compresi il rispetto di costruzioni preesistenti sotterranee. In rocce sciolte (con trovanti fino a 0,3 mc)

Unità di misura	mc
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,06144
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 5,23
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 0,69044
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,03452
Utili di impresa (20,78%)	€ 0,47519
Incidenza Manodopera al 20,78%	€ 1,08600
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,03452

Codice regionale: CAM25_E01.015.010.B

Articolo: Scavo a sezione obbligata, eseguito con mezzi meccanici, anche in presenza di battente d'acqua fino a 20 cm sul fondo, compresi i trovanti di volume fino a 0,30 mc, la rimozione di arbusti, lo stradicamento di ceppaie, la regolarizzazione delle pareti secondo profili di progetto, lo spianamento del fondo, anche a gradoni, il paleggiamento sui mezzi di trasporto o l'accantonamento in appositi siti indicati dal D.L. nell'ambito del cantiere. Compresi il rispetto di costruzioni preesistenti sotterranee. In rocce lapidee e tufo, scavabili con benna da roccia

Unità di misura	mc
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 8,72261
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 11,23
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 1,48284
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,07414
Utili di impresa (11,44%)	€ 1,02055
Incidenza Manodopera al 11,44%	€ 1,28400
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,07414

**Codice regionale:****CAM25_E01.015.010.C****Articolo:**

Scavo a sezione obbligata, eseguito con mezzi meccanici, anche in presenza di battente d'acqua fino a 20 cm sul fondo, compresi i trovanti di volume fino a 0,30 mc, la rimozione di arbusti, lo stradicamento di ceppaie, la regolarizzazione delle pareti secondo profili di progetto, lo spianamento del fondo, anche a gradoni, il paleggiamento sui mezzi di trasporto o l'accantonamento in appositi siti indicati dal D.L. nell'ambito del cantiere. Compresi il rispetto di costruzioni preesistenti sotterranee. In rocce lapidee, con mezzi di demolizione meccanica

Unità di misura	mc
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 26,55978
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 34,18
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 4,51516
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,22576
Utili di impresa (7,51%)	€ 3,10749
Incidenza Manodopera al 7,51%	€ 2,56800
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,22576

Codice regionale:**CAM25_E01****Tipologia:**

OPERE EDILI - SCAVI E RINTERRI

Codice regionale:**CAM25_E01.020** 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.**Capitolo:**

SCAVI ESEGUITI A MANO

Codice regionale:**CAM25_E01.020.010** 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.**Voce:**

Scavo a sezione aperta eseguito a mano

Codice regionale:**CAM25_E01.020.010.A****Articolo:**

Scavo a sezione aperta per sbancamento, eseguito a mano, anche in presenza di battente d'acqua fino a 20 cm sul fondo, compresi i trovanti di volume fino a 0,30 mc, la rimozione di arbusti, lo stradicamento di ceppaie, la regolarizzazione delle pareti secondo profili di progetto, lo spianamento del fondo, anche a gradoni, il paleggiamento sui mezzi di trasporto o l'accantonamento in appositi siti indicati dal D.L. nell'ambito del cantiere, compresi il rispetto di costruzioni preesistenti sotterranee. In rocce sciolte (con trovanti fino a 0,3 mc)

Unità di misura	mc
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 38,01000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 48,92
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 6,46170
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,32309
Utili di impresa (7,7%)	€ 4,44717
Incidenza Manodopera al 77,7%	€ 38,01000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,32309

Codice regionale:**CAM25_E01.020.010.B****Articolo:**

Scavo a sezione aperta per sbancamento, eseguito a mano, anche in presenza di battente d'acqua fino a 20 cm sul fondo, compresi i trovanti di volume fino a 0,30 mc, la rimozione di arbusti, lo stradicamento di ceppaie, la regolarizzazione delle pareti secondo profili di progetto, lo spianamento del fondo, anche a gradoni, il paleggiamento sui mezzi di trasporto o l'accantonamento in appositi siti indicati dal D.L. nell'ambito del cantiere, compresi il rispetto di costruzioni preesistenti sotterranee. In rocce lapidee



Unità di misura	mc
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 81,45000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 104,83
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 13,84650
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,69233
Utili di impresa (77,7%)	€ 9,52965
Incidenza Manodopera al 77,7%	€ 81,45000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,69233

Codice regionale: CAM25_E01
Tipologia: OPERE EDILI - SCAVI E RINTERRI

Codice regionale: CAM25_E01.020
Capitolo: SCAVI ESEGUITI A MANO

Codice regionale: CAM25_E01.020.020 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Voce: Scavo a sezione obbligato eseguito a mano

Codice regionale: CAM25_E01.020.020.A

Articolo: Scavo a sezione obbligata, eseguito a mano, anche in presenza di battente d'acqua fino a 20 cm sul fondo, compresi i trovanti di volume fino a 0,30 mc, la rimozione di arbusti, lo stradicamento di ceppaie, la regolarizzazione delle pareti secondo profili di progetto, lo spianamento del fondo, anche a gradoni, il paleggiamento sui mezzi di trasporto o l'accantonamento in appositi siti indicati dal D.L. nell'ambito del cantiere. Compresi il rispetto di costruzioni preesistenti sotterranee. (con trovanti fino a 0.3 mc)

Unità di misura	mc
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 99,60167
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 128,19
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 16,93228
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,84661
Utili di impresa (76,25%)	€ 11,65340
Incidenza Manodopera al 76,25%	€ 97,74000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,84661

Codice regionale: CAM25_E01.020.020.B

Articolo: Scavo a sezione obbligata, eseguito a mano, anche in presenza di battente d'acqua fino a 20 cm sul fondo, compresi i trovanti di volume fino a 0,30 mc, la rimozione di arbusti, lo stradicamento di ceppaie, la regolarizzazione delle pareti secondo profili di progetto, lo spianamento del fondo, anche a gradoni, il paleggiamento sui mezzi di trasporto o l'accantonamento in appositi siti indicati dal D.L. nell'ambito del cantiere. Compresi il rispetto di costruzioni preesistenti sotterranee. In rocce lapidee

Unità di misura	mc
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 130,32000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 167,72
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 22,15440
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 1,10772
Utili di impresa (77,7%)	€ 15,24744
Incidenza Manodopera al 77,7%	€ 130,32000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 1,10772



Codice regionale: CAM25_E01
Tipologia: OPERE EDILI - SCAVI E RINTERRI

Codice regionale: CAM25_E01.030 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Capitolo: PROTEZIONE DEGLI SCAVI

Codice regionale: CAM25_E01.030.010 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Voce: Sbadacchiature di scavi

Codice regionale: CAM25_E01.030.010.A
Articolo: Sbadacchiatura di scavi, compresi la fornitura di legname, chioderia, ferratura, sfrido, la lavorazione, il disarmo e recupero del materiale. Piccola sbadacchiatura

Unità di misura	mc
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 10,91339
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 14,05
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 1,85528
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,09276
Utili di impresa (63,47%)	€ 1,27687
Incidenza Manodopera al 63,47%	€ 8,91450
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,09276

Codice regionale: CAM25_E01.030.010.B
Articolo: Sbadacchiatura di scavi, compresi la fornitura di legname, chioderia, ferratura, sfrido, la lavorazione, il disarmo e recupero del materiale. Sbadacchiatura a mezza cassa

Unità di misura	mc
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 19,16938
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 24,67
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 3,25879
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,16294
Utili di impresa (60,22%)	€ 2,24282
Incidenza Manodopera al 60,22%	€ 14,85750
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,16294

Codice regionale: CAM25_E01.030.010.C
Articolo: Sbadacchiatura di scavi, compresi la fornitura di legname, chioderia, ferratura, sfrido, la lavorazione, il disarmo e recupero del materiale. Sbadacchiatura a cassa intera

Unità di misura	mc
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 25,84708
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 33,27
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 4,39400
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,21970
Utili di impresa (62,53%)	€ 3,02411
Incidenza Manodopera al 62,53%	€ 20,80050
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,21970



Codice regionale: CAM25_E01
Tipologia: OPERE EDILI - SCAVI E RINTERRI

Codice regionale: CAM25_E01.030
Capitolo: PROTEZIONE DEGLI SCAVI

Codice regionale: CAM25_E01.030.015 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Voce: Palancole

Codice regionale: CAM25_E01.030.015.A
Articolo: Infissione o estrazione di palancole metalliche di lunghezza fino a 12 m e peso compreso tra 75 kg/mq e 150 kg/mq, eseguita in terreni idonei, compreso ogni onere di trasporto, sollevamento e spostamento delle palancole, di trasporto, montaggio, smontaggio, piazzamento e spostamento delle macchine operatrici e del vibroinfissore nell'ambito del cantiere, allineamenti, tracciamenti. Le misure si intendono a mq della superficie della palancole infissa.

Unità di misura	mq
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 19,60830
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 25,24
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 3,33341
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,16667
Utili di impresa (41,4%)	€ 2,29417
Incidenza Manodopera al 41,4%	€ 10,44720
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,16667

Codice regionale: CAM25_E01.030.015.B
Articolo: Sovrapprezzo all'infissione o estrazione di palancole metalliche. Maggiorazione per ogni ml di lunghezza delle palancole in più

Unità di misura	ml
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,61409
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 2,08
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 0,27440
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,01372
Utili di impresa (41,91%)	€ 0,18885
Incidenza Manodopera al 41,91%	€ 0,87061
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,01372

Codice regionale: CAM25_E01
Tipologia: OPERE EDILI - SCAVI E RINTERRI

Codice regionale: CAM25_E01.035 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Capitolo: ESAURIMENTI

Codice regionale: CAM25_E01.035.010 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Voce: Esaurimento di acqua negli scavi

Codice regionale: CAM25_E01.035.010.A
Articolo: Esaurimento di acqua negli scavi a mezzo di motopompa o elettropompa, compreso quanto occorre per l'esercizio, la manutenzione e la guardiania della pompa, il posizionamento, il trasporto in cantiere e viceversa, la fornitura e il consumo dell'energia o combustibile, sola esclusa la trivellazione dei pozzi.



Unità di misura	mc
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 14,44556
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 18,59
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 2,45575
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,12279
Utili di impresa (61,58%)	€ 1,69013
Incidenza Manodopera al 61,58%	€ 11,44800
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,12279

Codice regionale: CAM25_E01.035.010.B

Articolo:

Sistema Wellpoint per abbassamento delle falde d'acqua, dato in opera completo di collettore di aspirazione, punte filtranti e tubazioni di scarico, elettropompa o motopompa di potenza adeguata, compreso gli oneri per l'infissione delle punte filtranti sino alla profondità richiesta per la nuova quota della falda, gli eventuali canali di scolo delle acque asportate, compreso inoltre motopompa di emergenza con quadro di intervento automatico e l'assistenza giornaliera per il controllo dell'impianto. A metro lineare di collettore per il giorno di esercizio

Unità di misura	mlxgg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 8,72156
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 11,22
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 1,48267
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,07413
Utili di impresa (50,99%)	€ 1,02042
Incidenza Manodopera al 50,99%	€ 5,72400
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,07413

Codice regionale: CAM25_E01
Tipologia: OPERE EDILI - SCAVI E RINTERRI

Codice regionale: CAM25_E01.040 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Capitolo: RINTERRI

Codice regionale: CAM25_E01.040.010 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Voce: Reinterro o riempimento eseguito con mezzi meccanici

Codice regionale: CAM25_E01.040.010.A

Articolo:

Reinterro o riempimento di cavi eseguito con mezzo meccanico e materiali selezionati di idonea granulometria, scevri da sostanze organiche, compresi gli spianamenti, costipazioni e pilonatura a strati, la bagnatura, i necessari ricarichi, i movimenti dei materiali. Con materiale proveniente dagli scavi

Unità di misura	mc
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,79540
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 3,60
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 0,47522
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,02376
Utili di impresa (14,28%)	€ 0,32706
Incidenza Manodopera al 14,28%	€ 0,51360
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,02376

**Codice regionale:****CAM25_E01.040.010.B****Articolo:**

Rinterro o riempimento di cavi eseguito con mezzo meccanico e materiali selezionati di idonea granulometria, scevri da sostanze organiche, compresi gli spianamenti, costipazioni e pilonatura a strati, la bagnatura, i necessari ricarichi, i movimenti dei materiali. Con materiale proveniente dalla cave

Unità di misura	mc
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 23,84950
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 30,69
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 4,05442
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,20272
Utili di impresa (1,67%)	€ 2,79039
Incidenza Manodopera al 1,67%	€ 0,51360
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,20272

Codice regionale:**CAM25_E01****Tipologia:**

OPERE EDILI - SCAVI E RINTERRI

Codice regionale:**CAM25_E01.040****Capitolo:**

RINTERRI

Codice regionale:**CAM25_E01.040.020** 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.**Voce:**

Rinterro o riempimento eseguito a mano

Codice regionale:**CAM25_E01.040.020.A****Articolo:**

Rinterro o riempimento di cavi eseguito a mano con materiali selezionati di idonea granulometria, scevri da sostanze organiche, compresi gli spianamenti, costipazioni e pilonatura a strati, la bagnatura, i necessari ricarichi, i movimenti dei materiali. Con materiale proveniente dagli scavi

Unità di misura	mc
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 10,27200
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 13,22
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 1,74624
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,08731
Utili di impresa (77,7%)	€ 1,20182
Incidenza Manodopera al 77,7%	€ 10,27200
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,08731

Codice regionale:**CAM25_E01.040.020.B****Articolo:**

Rinterro o riempimento di cavi eseguito a mano con materiali selezionati di idonea granulometria, scevri da sostanze organiche, compresi gli spianamenti, costipazioni e pilonatura a strati, la bagnatura, i necessari ricarichi, i movimenti dei materiali. Con materiale proveniente dalle cave



Unità di misura	mc
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 31,69425
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 40,79
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 5,38802
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,26940
Utili di impresa (25,18%)	€ 3,70823
Incidenza Manodopera al 25,18%	€ 10,27200
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,26940

Codice regionale: CAM25_E01
Tipologia: OPERE EDILI - SCAVI E RINTERRI

Codice regionale: CAM25_E01.040
Capitolo: RINTERRI

Codice regionale: CAM25_E01.040.030 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Voce: Rinfiango

Codice regionale: CAM25_E01.040.030.A
Articolo: Rinfiango con terreno incoerente, privo di particelle grosse, di tubazioni, pozzi o pozzetti, costipato con attrezzi leggeri e per strati non superiori a 30 cm. Rinfiango di tubazioni e pozzetti eseguito a macchina

Unità di misura	mc
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 37,23984
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 47,93
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 6,33077
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,31654
Utili di impresa (2,36%)	€ 4,35706
Incidenza Manodopera al 2,36%	€ 1,12980
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,31654

Codice regionale: CAM25_E01.040.030.B
Articolo: Rinfiango con terreno incoerente, privo di particelle grosse, di tubazioni, pozzi o pozzetti, costipato con attrezzi leggeri e per strati non superiori a 30 cm. Rinfiango di tubazioni e pozzetti eseguito a mano

Unità di misura	mc
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 53,82184
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 69,27
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 9,14971
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,45749
Utili di impresa (23,72%)	€ 6,29716
Incidenza Manodopera al 23,72%	€ 16,43400
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,45749

Codice regionale: CAM25_E02 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tipologia: OPERE EDILI - FONDAZIONI PROFONDE



Codice regionale: CAM25_E02.010 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Capitolo: DIAFRAMMI

Codice regionale: CAM25_E02.010.010 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Voce: Setti di diaframmi

Codice regionale: CAM25_E02.010.010.A
Articolo:

Setti di diaframmi in c.a. a parete continua a sezione rettangolare eseguiti entro terra con profondità fino a 30,00 m realizzati mediante scavo, anche a vuoto, con idonei macchinari senza l'impiego di fanghi bentonitici, posa in opera dell'armatura metallica (da pagarsi a parte) con saldatura delle giunzioni, getto del calcestruzzo con classe di resistenza non inferiore a C25/30 mediante tramoggia collegata a tubazioni di diametro adeguato in modo da immettere il calcestruzzo dal fondo dello scavo. Compresi l'asportazione della crosta superficiale di calcestruzzo eventualmente flocculato, la scalpellatura del getto per preparare il piano di attacco alle sovrastanti strutture, la formazione dei fori di drenaggio nel numero e nella posizione prescritta, la realizzazione dei cordoli guida per lo scavo, la preparazione del piano di lavoro; misurati per la superficie effettiva a partire dal piano di attacco delle sovrastanti strutture Spessore 50 cm

Unità di misura	mq
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 118,09869
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 151,99
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 20,07678
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 1,00384
Utili di impresa (7,63%)	€ 13,81755
Incidenza Manodopera al 7,63%	€ 11,59200
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 1,00384

Codice regionale: CAM25_E02.010.010.B
Articolo:

Setti di diaframmi in c.a. a parete continua a sezione rettangolare eseguiti entro terra con profondità fino a 30,00 m realizzati mediante scavo, anche a vuoto, con idonei macchinari senza l'impiego di fanghi bentonitici, posa in opera dell'armatura metallica (da pagarsi a parte) con saldatura delle giunzioni, getto del calcestruzzo con classe di resistenza non inferiore a C25/30 mediante tramoggia collegata a tubazioni di diametro adeguato in modo da immettere il calcestruzzo dal fondo dello scavo. Compresi l'asportazione della crosta superficiale di calcestruzzo eventualmente flocculato, la scalpellatura del getto per preparare il piano di attacco alle sovrastanti strutture, la formazione dei fori di drenaggio nel numero e nella posizione prescritta, la realizzazione dei cordoli guida per lo scavo, la preparazione del piano di lavoro; misurati per la superficie effettiva a partire dal piano di attacco delle sovrastanti strutture Spessore 60 cm

Unità di misura	mq
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 137,37111
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 176,80
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 23,35309
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 1,16765
Utili di impresa (8,09%)	€ 16,07242
Incidenza Manodopera al 8,09%	€ 14,30700
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 1,16765

Codice regionale: CAM25_E02.010.010.C
Articolo:

Setti di diaframmi in c.a. a parete continua a sezione rettangolare eseguiti entro terra con profondità fino a 30,00 m realizzati mediante scavo, anche a vuoto, con idonei macchinari senza l'impiego di fanghi bentonitici, posa in opera dell'armatura metallica (da pagarsi a parte) con saldatura delle giunzioni, getto del calcestruzzo con classe di resistenza non inferiore a C25/30 mediante tramoggia collegata a tubazioni di diametro adeguato in modo da immettere il calcestruzzo dal fondo dello scavo. Compresi l'asportazione della crosta superficiale di calcestruzzo eventualmente flocculato, la scalpellatura del getto per preparare il piano di attacco alle sovrastanti strutture, la formazione dei fori di drenaggio nel numero e nella posizione prescritta, la realizzazione dei cordoli guida per lo scavo, la preparazione del piano di lavoro; misurati per la superficie effettiva a partire dal piano di attacco delle sovrastanti strutture Spessore 80 cm



Unità di misura	mq
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 188,45325
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 242,54
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 32,03705
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 1,60185
Utili di impresa (7,65%)	€ 22,04903
Incidenza Manodopera al 7,65%	€ 18,56250
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 1,60185

Codice regionale: CAM25_E02.010.010.D

Articolo:

Setti di diaframmi in c.a. a parete continua a sezione rettangolare eseguiti entro terra con profondità fino a 30,00 m realizzati mediante scavo, anche a vuoto, con idonei macchinari senza l'impiego di fanghi bentonitici, posa in opera dell'armatura metallica (da pagarsi a parte) con saldatura delle giunzioni, getto del calcestruzzo con classe di resistenza non inferiore a C25/30 mediante tramoggia collegata a tubazioni di diametro adeguato in modo da immettere il calcestruzzo dal fondo dello scavo. Compresi l'asportazione della crosta superficiale di calcestruzzo eventualmente flocculato, la scalpellatura del getto per preparare il piano di attacco alle sovrastanti strutture, la formazione dei fori di drenaggio nel numero e nella posizione prescritta, la realizzazione dei cordoli guida per lo scavo, la preparazione del piano di lavoro; misurati per la superficie effettiva a partire dal piano di attacco delle sovrastanti strutture Spessore 100 cm

Unità di misura	mq
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 233,17076
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 300,09
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 39,63903
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 1,98195
Utili di impresa (7,6%)	€ 27,28098
Incidenza Manodopera al 7,6%	€ 22,81800
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 1,98195

Codice regionale: CAM25_E02.010.010.E

Articolo:

Setti di diaframmi in c.a. a parete continua a sezione rettangolare eseguiti entro terra con profondità fino a 30,00 m realizzati mediante scavo, anche a vuoto, con idonei macchinari senza l'impiego di fanghi bentonitici, posa in opera dell'armatura metallica (da pagarsi a parte) con saldatura delle giunzioni, getto del calcestruzzo con classe di resistenza non inferiore a C25/30 mediante tramoggia collegata a tubazioni di diametro adeguato in modo da immettere il calcestruzzo dal fondo dello scavo. Compresi l'asportazione della crosta superficiale di calcestruzzo eventualmente flocculato, la scalpellatura del getto per preparare il piano di attacco alle sovrastanti strutture, la formazione dei fori di drenaggio nel numero e nella posizione prescritta, la realizzazione dei cordoli guida per lo scavo, la preparazione del piano di lavoro; misurati per la superficie effettiva a partire dal piano di attacco delle sovrastanti strutture Spessore 120 cm mq 285,89

Unità di misura	mq
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 277,88826
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 357,64
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 47,24100
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 2,36205
Utili di impresa (7,57%)	€ 32,51293
Incidenza Manodopera al 7,57%	€ 27,07350
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 2,36205

Codice regionale: CAM25_E02.010.010.F

Articolo:

Setti di diaframmi in c.a. a parete continua a sezione rettangolare eseguiti entro terra con profondità fino a 30,00 m. Compenso per l'impiego di fanghi bentonitici per scavi in materiale spingente, compresa la confezione degli stessi, ma escluso il dissabbiamento. Per mc di scavo teorico della paratia.



Unità di misura	mc
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 10,20372
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 13,13
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 1,73463
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,08673
Utili di impresa (12,35%)	€ 1,19384
Incidenza Manodopera al 12,35%	€ 1,62150
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,08673

Codice regionale: CAM25_E02.010.010.G
Articolo: Setti di diaframmi in c.a. a parete continua a sezione rettangolare eseguiti entro terra con profondità fino a 30,00 m. Compenso per il dissabbiamento dei fanghi bentonitici, compreso il carico su autocarro del materiale di risulta. Per mc di fango dissabbiato

Unità di misura	mc
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 10,13000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 13,04
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 1,72210
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,08611
Utili di impresa (19,67%)	€ 1,18521
Incidenza Manodopera al 19,67%	€ 2,56440
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,08611

Codice regionale: CAM25_E02.010.010.H
Articolo: Setti di diaframmi in c.a. a parete continua a sezione rettangolare eseguiti entro terra con profondità fino a 30,00 m. Compenso per l'impiego di fanghi biodegradabili per scavi in materiale spingente, ad alta densità ottenuti da miscela di appositi polimeri e acqua, compreso il carico su autocarro del materiale di risulta. Per mc di scavo teorico della paratia

Unità di misura	mc
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 18,98993
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 24,44
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 3,22829
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,16141
Utili di impresa (6,96%)	€ 2,22182
Incidenza Manodopera al 6,96%	€ 1,70220
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,16141

Codice regionale: CAM25_E02
Tipologia: OPERE EDILI - FONDAZIONI PROFONDE

Codice regionale: CAM25_E02.020 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Capitolo: GABBIA ARMATURA DIAFRAMMI

Codice regionale: CAM25_E02.020.010 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Voce: Gabbia di armatura

Codice regionale: CAM25_E02.020.010.A

**Articolo:**

Gabbie di armatura a pannelli costituita da barre di acciaio ad alta kg duttilità in classe tecnica B450C, conforme alle Norme Tecniche per le Costruzioni del 17.01.2018 fornito in barre di tutti i diametri; tagliato a misura, sagomato, compreso ogni sfrido, legature, oneri per la saldatura, nonché, tutti gli oneri relativi ai controlli di legge

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,66354
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 2,14
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 0,28280
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,01414
Utili di impresa (10,14%)	€ 0,19463
Incidenza Manodopera al 10,14%	€ 0,21720
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,01414

Codice regionale:**CAM25_E02****Tipologia:**

OPERE EDILI - FONDAZIONI PROFONDE

Codice regionale:**CAM25_E02.030** 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.**Capitolo:**

PALI TRIVELLATI

Codice regionale:**CAM25_E02.030.010** 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.**Voce:**

Palo trivellato

Codice regionale:**CAM25_E02.030.010.A****Articolo:**

Palo trivellato con sonda a rotazione in terreno di qualsiasi natura e consistenza, compreso l'attraversamento di trovanti rocciosi o argilla compatta di spessore fino 30 cm; palo in c.a. di lunghezza fino a 25 m, gettato in opera con calcestruzzo di classe di resistenza non inferiore a C25/30, compresi il nolo, trasporto, montaggio e smontaggio dell'attrezzatura necessaria, l'onere per il getto del calcestruzzo dal fondo, in modo da evitare il dilavamento o la separazione degli elementi, il maggiore volume del fusto e del bulbo, la vibratura del getto comunque effettuata, la rettifica e la scalpellatura delle testate per la lunghezza occorrente, le prove di carico secondo l'N.T.C 2018, la trivellazione e estrazione del materiale di scavo, la posa in opera della gabbia di armatura (da pagarsi a parte). La misura verrà effettuata sulla lunghezza effettiva dei pali a testata rettificata Diametro 400 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 53,02589
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 68,24
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 9,01440
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,45072
Utili di impresa (16,56%)	€ 6,20403
Incidenza Manodopera al 16,56%	€ 11,29800
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,45072

Codice regionale:**CAM25_E02.030.010.B****Articolo:**

Palo trivellato con sonda a rotazione in terreno di qualsiasi natura e consistenza, compreso l'attraversamento di trovanti rocciosi o argilla compatta di spessore fino 30 cm; palo in c.a. di lunghezza fino a 25 m, gettato in opera con calcestruzzo di classe di resistenza non inferiore a C25/30, compresi il nolo, trasporto, montaggio e smontaggio dell'attrezzatura necessaria, l'onere per il getto del calcestruzzo dal fondo, in modo da evitare il dilavamento o la separazione degli elementi, il maggiore volume del fusto e del bulbo, la vibratura del getto comunque effettuata, la rettifica e la scalpellatura delle testate per la lunghezza occorrente, le prove di carico secondo l'N.T.C 2018, la trivellazione e estrazione del materiale di scavo, la posa in opera della gabbia di armatura (da pagarsi a parte). La misura verrà effettuata sulla lunghezza effettiva dei pali a testata rettificata Diametro 500 mm



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 67,97347
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 87,48
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 11,55549
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,57777
Utili di impresa (16,14%)	€ 7,95290
Incidenza Manodopera al 16,14%	€ 14,12250
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,57777

Codice regionale: CAM25_E02.030.010.C

Articolo:

Palo trivellato con sonda a rotazione in terreno di qualsiasi natura e consistenza, compreso l'attraversamento di trovanti rocciosi o argilla compatta di spessore fino 30 cm; palo in c.a. di lunghezza fino a 25 m, gettato in opera con calcestruzzo di classe di resistenza non inferiore a C25/30, compresi il nolo, trasporto, montaggio e smontaggio dell'attrezzatura necessaria, l'onere per il getto del calcestruzzo dal fondo, in modo da evitare il dilavamento o la separazione degli elementi, il maggiore volume del fusto e del bulbo, la vibratura del getto comunque effettuata, la rettifica e la scalpellatura delle testate per la lunghezza occorrente, le prove di carico secondo l'N.T.C 2018, la trivellazione e estrazione del materiale di scavo, la posa in opera della gabbia di armatura (da pagarsi a parte). La misura verrà effettuata sulla lunghezza effettiva dei pali a testata rettificata Diametro 600 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 79,70151
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 102,58
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 13,54926
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,67746
Utili di impresa (16,52%)	€ 9,32508
Incidenza Manodopera al 16,52%	€ 16,94700
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,67746

Codice regionale: CAM25_E02.030.010.D

Articolo:

Palo trivellato con sonda a rotazione in terreno di qualsiasi natura e consistenza, compreso l'attraversamento di trovanti rocciosi o argilla compatta di spessore fino 30 cm; palo in c.a. di lunghezza fino a 25 m, gettato in opera con calcestruzzo di classe di resistenza non inferiore a C25/30, compresi il nolo, trasporto, montaggio e smontaggio dell'attrezzatura necessaria, l'onere per il getto del calcestruzzo dal fondo, in modo da evitare il dilavamento o la separazione degli elementi, il maggiore volume del fusto e del bulbo, la vibratura del getto comunque effettuata, la rettifica e la scalpellatura delle testate per la lunghezza occorrente, le prove di carico secondo l'N.T.C 2018, la trivellazione e estrazione del materiale di scavo, la posa in opera della gabbia di armatura (da pagarsi a parte). La misura verrà effettuata sulla lunghezza effettiva dei pali a testata rettificata Diametro 800 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 116,83343
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 150,36
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 19,86168
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,99308
Utili di impresa (12,02%)	€ 13,66951
Incidenza Manodopera al 12,02%	€ 18,07680
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,99308

Codice regionale: CAM25_E02.030.010.E

Articolo:

Palo trivellato con sonda a rotazione in terreno di qualsiasi natura e consistenza, compreso l'attraversamento di trovanti rocciosi o argilla compatta di spessore fino 30 cm; palo in c.a. di lunghezza fino a 25 m, gettato in opera con calcestruzzo di classe di resistenza non inferiore a C25/30, compresi il nolo, trasporto, montaggio e smontaggio dell'attrezzatura necessaria, l'onere per il getto del calcestruzzo dal fondo, in modo da evitare il dilavamento o la separazione degli elementi, il maggiore volume del fusto e del bulbo, la vibratura del getto comunque



effettuata, la rettifica e la scalpellatura delle testate per la lunghezza occorrente, le prove di carico secondo l'N.T.C 2018, la trivellazione e estrazione del materiale di scavo, la posa in opera della gabbia di armatura (da pagarsi a parte). La misura verrà effettuata sulla lunghezza effettiva dei pali a testata rettificata Diametro 1.000 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 159,77617
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 205,63
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 27,16195
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 1,35810
Utili di impresa (9,34%)	€ 18,69381
Incidenza Manodopera al 9,34%	€ 19,20660
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 1,35810

Codice regionale:
Articolo:

CAM25_E02.030.010.F

Palo trivellato con sonda a rotazione in terreno di qualsiasi natura e consistenza, compreso l'attraversamento di trovanti rocciosi o argilla compatta di spessore fino 30 cm; palo in c.a. di lunghezza fino a 25 m, gettato in opera con calcestruzzo di classe di resistenza non inferiore a C25/30, compresi il nolo, trasporto, montaggio e smontaggio dell'attrezzatura necessaria, l'onere per il getto del calcestruzzo dal fondo, in modo da evitare il dilavamento o la separazione degli elementi, il maggiore volume del fusto e del bulbo, la vibratura del getto comunque effettuata, la rettifica e la scalpellatura delle testate per la lunghezza occorrente, le prove di carico secondo l'N.T.C 2018, la trivellazione e estrazione del materiale di scavo, la posa in opera della gabbia di armatura (da pagarsi a parte). La misura verrà effettuata sulla lunghezza effettiva dei pali a testata rettificata Diametro 1.200 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 202,38496
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 260,47
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 34,40544
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 1,72027
Utili di impresa (7,81%)	€ 23,67904
Incidenza Manodopera al 7,81%	€ 20,33640
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 1,72027

Codice regionale:
Articolo:

CAM25_E02.030.010.G

Palo trivellato con sonda a rotazione in terreno di qualsiasi natura e consistenza, compreso l'attraversamento di trovanti rocciosi o argilla compatta di spessore fino 30 cm; palo in c.a. di lunghezza fino a 25 m, gettato in opera con calcestruzzo di classe di resistenza non inferiore a C25/30, compresi il nolo, trasporto, montaggio e smontaggio dell'attrezzatura necessaria, l'onere per il getto del calcestruzzo dal fondo, in modo da evitare il dilavamento o la separazione degli elementi, il maggiore volume del fusto e del bulbo, la vibratura del getto comunque effettuata, la rettifica e la scalpellatura delle testate per la lunghezza occorrente, le prove di carico secondo l'N.T.C 2018, la trivellazione e estrazione del materiale di scavo, la posa in opera della gabbia di armatura (da pagarsi a parte). La misura verrà effettuata sulla lunghezza effettiva dei pali a testata rettificata Diametro 1.300 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 230,71898
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 296,94
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 39,22223
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 1,96111
Utili di impresa (7,61%)	€ 26,99412
Incidenza Manodopera al 7,61%	€ 22,59600
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 1,96111

**Codice regionale:** CAM25_E02.030.010.H**Articolo:**

Palo trivellato con sonda a rotazione in terreno di qualsiasi natura e consistenza, compreso l'attraversamento di trovanti rocciosi o argilla compatta di spessore fino 30 cm; palo in c.a. di lunghezza fino a 25 m, gettato in opera con calcestruzzo di classe di resistenza non inferiore a C25/30, compresi il nolo, trasporto, montaggio e smontaggio dell'attrezzatura necessaria, l'onere per il getto del calcestruzzo dal fondo, in modo da evitare il dilavamento o la separazione degli elementi, il maggiore volume del fusto e del bulbo, la vibratura del getto comunque effettuata, la rettifica e la scalpellatura delle testate per la lunghezza occorrente, le prove di carico secondo l'N.T.C 2018, la trivellazione e estrazione del materiale di scavo, la posa in opera della gabbia di armatura (da pagarsi a parte). La misura verrà effettuata sulla lunghezza effettiva dei pali a testata rettificata Diametro 1.500 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 292,21445
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 376,08
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 49,67646
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 2,48382
Utili di impresa (6,31%)	€ 34,18909
Incidenza Manodopera al 6,31%	€ 23,72580
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 2,48382

Codice regionale: CAM25_E02.030.010.I**Articolo:**

Palo trivellato con sonda a rotazione in terreno di qualsiasi natura e consistenza, compreso l'attraversamento di trovanti rocciosi o argilla compatta di spessore fino 30 cm; palo in c.a. di lunghezza fino a 25 m, gettato in opera con calcestruzzo di classe di resistenza non inferiore a C25/30, compresi il nolo, trasporto, montaggio e smontaggio dell'attrezzatura necessaria, l'onere per il getto del calcestruzzo dal fondo, in modo da evitare il dilavamento o la separazione degli elementi, il maggiore volume del fusto e del bulbo, la vibratura del getto comunque effettuata, la rettifica e la scalpellatura delle testate per la lunghezza occorrente, le prove di carico secondo l'N.T.C 2018, la trivellazione e estrazione del materiale di scavo, la posa in opera della gabbia di armatura (da pagarsi a parte). La misura verrà effettuata sulla lunghezza effettiva dei pali a testata rettificata Diametro 2.000 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 473,37414
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 609,23
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 80,47360
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 4,02368
Utili di impresa (3,89%)	€ 55,38477
Incidenza Manodopera al 3,89%	€ 23,72580
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 4,02368

Codice regionale: CAM25_E02.030.010.L**Articolo:**

Palo trivellato con sonda a rotazione in terreno di qualsiasi natura e consistenza, compreso l'attraversamento di trovanti rocciosi o argilla compatta di spessore fino 30 cm; palo in c.a. di lunghezza fino a 25 m, gettato in opera con calcestruzzo di classe di resistenza non inferiore a C25/30, compresi il nolo, trasporto, montaggio e smontaggio dell'attrezzatura necessaria, l'onere per il getto del calcestruzzo dal fondo, in modo da evitare il dilavamento o la separazione degli elementi, il maggiore volume del fusto e del bulbo, la vibratura del getto comunque effettuata, la rettifica e la scalpellatura delle testate per la lunghezza occorrente, le prove di carico secondo l'N.T.C 2018, la trivellazione e estrazione del materiale di scavo, la posa in opera della gabbia di armatura (da pagarsi a parte). La misura verrà effettuata sulla lunghezza effettiva dei pali a testata rettificata Compenso per l'impiego di fanghi bentonitici per scavi in materiale spingente, compresa la confezione degli stessi, ma escluso il dissabbiamento. Per m di scavo teorico del palo Compenso per l'impiego di fanghi bentonitici



Unità di misura	mc
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 14,23122
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 18,32
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 2,41931
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,12097
Utili di impresa (30,84%)	€ 1,66505
Incidenza Manodopera al 30,84%	€ 5,64900
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,12097

Codice regionale: CAM25_E02.030.010.M

Articolo:

Palo trivellato con sonda a rotazione in terreno di qualsiasi natura e consistenza di fango dissabbiato Dissabbiamento dei fanghi bentonitici Palo trivellato con sonda a rotazione in terreno di qualsiasi natura e consistenza, compreso l'attraversamento di trovanti rocciosi o argilla compatta di spessore fino 30 cm; palo in c.a. di lunghezza fino a 25 m, gettato in opera con calcestruzzo di classe di resistenza non inferiore a C25/30, compresi il nolo, trasporto, montaggio e smontaggio dell'attrezzatura necessaria, l'onere per il getto del calcestruzzo dal fondo, in modo da evitare il dilavamento o la separazione degli elementi, il maggiore volume del fusto e del bulbo, la vibratura del getto comunque effettuata, la rettifica e la scalpellatura delle testate per la lunghezza occorrente, le prove di carico secondo l'N.T.C 2018, la trivellazione e estrazione del materiale di scavo, la posa in opera della gabbia di armatura (da pagarsi a parte). La misura verrà effettuata sulla lunghezza effettiva dei pali a testata rettificata Dissabbiamento dei fanghi bentonitici, provenienti da perforazioni per pali trivellati, eseguito in appositi impianti, compreso il carico su autocarro del materiale di risulta. Per m di fango dissabbiato Dissabbiamento dei fanghi bentonitici

Unità di misura	mc
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 10,86646
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 13,99
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 1,84730
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,09237
Utili di impresa (29,38%)	€ 1,27138
Incidenza Manodopera al 29,38%	€ 4,10850
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,09237

Codice regionale: CAM25_E02.030.010.N

Articolo:

Palo trivellato con sonda a rotazione in terreno di qualsiasi natura e consistenza, compreso l'attraversamento di trovanti rocciosi o argilla compatta di spessore fino 30 cm; palo in c.a. di lunghezza fino a 25 m, gettato in opera con calcestruzzo di classe di resistenza non inferiore a C25/30, compresi il nolo, trasporto, montaggio e smontaggio dell'attrezzatura necessaria, l'onere per il getto del calcestruzzo dal fondo, in modo da evitare il dilavamento o la separazione degli elementi, il maggiore volume del fusto e del bulbo, la vibratura del getto comunque effettuata, la rettifica e la scalpellatura delle testate per la lunghezza occorrente, le prove di carico secondo l'N.T.C 2018, la trivellazione e estrazione del materiale di scavo, la posa in opera della gabbia di armatura (da pagarsi a parte). La misura verrà effettuata sulla lunghezza effettiva dei pali a testata rettificata Compenso per l'impiego di fanghi biodegradabili per scavi in materiale spingente, ad alta densità ottenuti da miscela di appositi polimeri e acqua, compreso il carico su autocarro del materiale di risulta. Per m di scavo teorico del palo Compenso per l'impiego di fanghi biodegradabili

Unità di misura	mc
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 18,12378
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 23,33
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 3,08104
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,15405
Utili di impresa (6,05%)	€ 2,12048
Incidenza Manodopera al 6,05%	€ 1,41225
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,15405



Codice regionale: CAM25_E02
Tipologia: OPERE EDILI - FONDAZIONI PROFONDE

Codice regionale: CAM25_E02.030
Capitolo: PALI TRIVELLATI

Codice regionale: CAM25_E02.030.020 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Voce: Sovraprezzo per palo trivellato

Codice regionale: CAM25_E02.030.020.A
Articolo: Sovraprezzo per pali di profondità superiori a 25 metro, per ogni metro: per diametro pari a 400 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6,09598
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 7,85
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 1,03632
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,05182
Utili di impresa (14,4%)	€ 0,71323
Incidenza Manodopera al 14,4%	€ 1,12980
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,05182

Codice regionale: CAM25_E02.030.020.B
Articolo: Sovraprezzo per pali di profondità superiori a 25 metro, per ogni metro: per diametro pari a 500 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7,52839
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 9,69
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 1,27983
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,06399
Utili di impresa (14,58%)	€ 0,88082
Incidenza Manodopera al 14,58%	€ 1,41225
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,06399

Codice regionale: CAM25_E02.030.020.C
Articolo: Sovraprezzo per pali di profondità superiori a 25 metro, per ogni metro: per diametro pari a 600 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 8,49412
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 10,93
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 1,44400
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,07220
Utili di impresa (15,5%)	€ 0,99381
Incidenza Manodopera al 15,5%	€ 1,69470
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,07220

Codice regionale: CAM25_E02.030.020.D



Articolo: Sovraprezzo per pali di profondità superiori a 25 metro, per ogni metro: per diametro pari a 800 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 11,26004
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 14,49
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 1,91421
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,09571
Utili di impresa (12,47%)	€ 1,31743
Incidenza Manodopera al 12,47%	€ 1,80768
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,09571

Codice regionale: CAM25_E02.030.020.E

Articolo: Sovraprezzo per pali di profondità superiori a 25 metro, per ogni metro: per diametro pari a 1000 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 13,29964
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 17,12
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 2,26094
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,11305
Utili di impresa (11,22%)	€ 1,55606
Incidenza Manodopera al 11,22%	€ 1,92066
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,11305

Codice regionale: CAM25_E02.030.020.F

Articolo: Sovraprezzo per pali di profondità superiori a 25 metro, per ogni metro: per diametro pari a 1200 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 15,65566
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 20,15
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 2,66146
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,13307
Utili di impresa (10,09%)	€ 1,83171
Incidenza Manodopera al 10,09%	€ 2,03364
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,13307

Codice regionale: CAM25_E02.030.020.G

Articolo: Sovraprezzo per pali di profondità superiori a 25 metro, per ogni metro: per diametro pari a 1300 mm



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 16,56493
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 21,32
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 2,81604
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,14080
Utili di impresa (10,6%)	€ 1,93810
Incidenza Manodopera al 10,6%	€ 2,25960
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,14080

Codice regionale: CAM25_E02.030.020.H

Articolo: Sovraprezzo per pali di profondità superiori a 25 metro, per ogni metro: per diametro pari a 1500 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 18,00007
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 23,17
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 3,06001
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,15300
Utili di impresa (10,24%)	€ 2,10601
Incidenza Manodopera al 10,24%	€ 2,37258
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,15300

Codice regionale: CAM25_E02.030.020.I

Articolo: Sovraprezzo per pali di profondità superiori a 25 metro, per ogni metro: per diametro pari a 2000 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 21,28058
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 27,39
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 3,61770
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,18089
Utili di impresa (9,28%)	€ 2,48983
Incidenza Manodopera al 9,28%	€ 2,54205
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,18089

Codice regionale: CAM25_E02.030.020.J

Articolo: Sovraprezzo ai pali trivellati per utilizzo di rivestimento provvisorio posto in opera, anche con vibratore



Unità di misura	%
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 11,65500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 15,00
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 1,98135
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,09907
Utili di impresa (7,7%)	€ 1,36364
Incidenza Manodopera al 7,7%	€ 1,15500
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,09907

Codice regionale: CAM25_E02.030.020.K
Articolo: Sovraprezzo ai pali trivellati per utilizzo di rivestimento provvisorio posto in opera, con utilizzo di giro colonna

Unità di misura	%
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 17,87000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 23,00
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 3,03790
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,15190
Utili di impresa (7,7%)	€ 2,09079
Incidenza Manodopera al 7,7%	€ 1,77000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,15190

Codice regionale: CAM25_E02
Tipologia: OPERE EDILI - FONDAZIONI PROFONDE

Codice regionale: CAM25_E02.030
Capitolo: PALI TRIVELLATI

Codice regionale: CAM25_E02.030.030 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Voce: Scavo a vuoto

Codice regionale: CAM25_E02.030.030.A
Articolo: Scavo a vuoto per l'esecuzione del palo trivellato misurato dalla quota del piano effettivo di lavoro (piano di campagna) alla quota di sommità del palo effettivamente gettato: per diametro pari a 400 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 9,87741
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 12,71
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 1,67916
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,08396
Utili di impresa (66,66%)	€ 1,15566
Incidenza Manodopera al 66,66%	€ 8,47350
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,08396

Codice regionale: CAM25_E02.030.030.B
Articolo: Scavo a vuoto per l'esecuzione del palo trivellato misurato dalla quota del piano effettivo di lavoro (piano di campagna) alla quota di sommità del palo effettivamente gettato: per diametro pari a 500 mm



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 32,66516
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 42,04
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 5,55308
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,27765
Utili di impresa (25,13%)	€ 3,82182
Incidenza Manodopera al 25,13%	€ 10,56363
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,27765

Codice regionale:**CAM25_E02.030.030.C****Articolo:**

Scavo a vuoto per l'esecuzione del palo trivellato misurato dalla quota del piano effettivo di lavoro (piano di campagna) alla quota di sommità del palo effettivamente gettato: per diametro pari a 600 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 36,69338
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 47,22
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 6,23787
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,31189
Utili di impresa (26,91%)	€ 4,29313
Incidenza Manodopera al 26,91%	€ 12,71025
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,31189

Codice regionale:**CAM25_E02.030.030.D****Articolo:**

Scavo a vuoto per l'esecuzione del palo trivellato misurato dalla quota del piano effettivo di lavoro (piano di campagna) alla quota di sommità del palo effettivamente gettato: per diametro pari a 800 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 46,90540
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 60,37
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 7,97392
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,39870
Utili di impresa (22,46%)	€ 5,48793
Incidenza Manodopera al 22,46%	€ 13,55760
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,39870

Codice regionale:**CAM25_E02.030.030.E****Articolo:**

Scavo a vuoto per l'esecuzione del palo trivellato misurato dalla quota del piano effettivo di lavoro (piano di campagna) alla quota di sommità del palo effettivamente gettato: per diametro pari a 1000 mm



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 55,71444
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 71,70
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 9,47145
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,47357
Utili di impresa (20,09%)	€ 6,51859
Incidenza Manodopera al 20,09%	€ 14,40495
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,47357

Codice regionale:**CAM25_E02.030.030.F****Articolo:**

Scavo a vuoto per l'esecuzione del palo trivellato misurato dalla quota del piano effettivo di lavoro (piano di campagna) alla quota di sommità del palo effettivamente gettato: per diametro pari a 1200 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 56,39280
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 72,58
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 9,58678
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,47934
Utili di impresa (21,02%)	€ 6,59796
Incidenza Manodopera al 21,02%	€ 15,25230
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,47934

Codice regionale:**CAM25_E02.030.030.G****Articolo:**

Scavo a vuoto per l'esecuzione del palo trivellato misurato dalla quota del piano effettivo di lavoro (piano di campagna) alla quota di sommità del palo effettivamente gettato: per diametro pari a 1300 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 59,68470
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 76,81
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 10,14640
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,50732
Utili di impresa (22,06%)	€ 6,98311
Incidenza Manodopera al 22,06%	€ 16,94700
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,50732

Codice regionale:**CAM25_E02.030.030.H****Articolo:**

Scavo a vuoto per l'esecuzione del palo trivellato misurato dalla quota del piano effettivo di lavoro (piano di campagna) alla quota di sommità del palo effettivamente gettato: per diametro pari a 1500 mm



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 68,51802
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 88,18
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 11,64806
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,58240
Utili di impresa (20,18%)	€ 8,01661
Incidenza Manodopera al 20,18%	€ 17,79435
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,58240

Codice regionale: CAM25_E02.030.030.I

Articolo:

Scavo a vuoto per l'esecuzione del palo trivellato misurato dalla quota del piano effettivo di lavoro (piano di campagna) alla quota di sommità del palo effettivamente gettato: per diametro pari a 2000 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 87,13666
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 112,14
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 14,81323
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,74066
Utili di impresa (16,98%)	€ 10,19499
Incidenza Manodopera al 16,98%	€ 19,03713
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,74066

Codice regionale:

CAM25_E02

Tipologia:

OPERE EDILI - FONDAZIONI PROFONDE

Codice regionale:

CAM25_E02.040 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.

Capitolo:

LAMIERINO IN FERRO ZINCATO

Codice regionale:

CAM25_E02.040.010 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.

Voce:

Lamierino di ferro

Codice regionale:

CAM25_E02.040.010.A

Articolo:

Lamierino di ferro, fornito e posto in opera, da impiegare nei tratti attraversanti cavità, falda d'acqua, fratture, ecc., con ogni accorgimento atto ed evitare deformazioni del palo

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,05676
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 2,65
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 0,34965
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,01748
Utili di impresa (14,94%)	€ 0,24064
Incidenza Manodopera al 14,94%	€ 0,39543
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,01748

Codice regionale:

CAM25_E02

Tipologia:

OPERE EDILI - FONDAZIONI PROFONDE



Codice regionale: CAM25_E02.050 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Capitolo: MICROPALI

Codice regionale: CAM25_E02.050.010 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Voce: Micropalo verticale o inclinato entro i 20°

Codice regionale: CAM25_E02.050.010.A
Articolo: Micropalo con andamento verticale o inclinato entro 20 gradi dalla verticale, eseguito mediante perforazione a rotazione o rotoperussione e successiva iniezione a gravità a bassa pressione di miscela o malta cementizia dosata a 600 Kg di cemento per mc di impasto fino a due volte il volume teorico del palo, in presenza di armatura metallica (da pagarsi a parte), Diametro esterno 65 - 89 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 46,45408
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 59,79
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 7,89719
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,39486
Utili di impresa (22,78%)	€ 5,43513
Incidenza Manodopera al 22,78%	€ 13,61760
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,66%	€ 0,39486

Codice regionale: CAM25_E02.050.010.B
Articolo: Micropalo con andamento verticale o inclinato entro 20 gradi dalla verticale, eseguito mediante perforazione a rotazione o rotoperussione e successiva iniezione a gravità a bassa pressione di miscela o malta cementizia dosata a 600 Kg di cemento per mc di impasto fino a due volte il volume teorico del palo, in presenza di armatura metallica (da pagarsi a parte), Diametro esterno 90 - 129 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 59,09577
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 76,06
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 10,04628
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,50231
Utili di impresa (22,38%)	€ 6,91421
Incidenza Manodopera al 22,38%	€ 17,02200
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,66%	€ 0,50231

Codice regionale: CAM25_E02.050.010.C
Articolo: Micropalo con andamento verticale o inclinato entro 20 gradi dalla verticale, eseguito mediante perforazione a rotazione o rotoperussione e successiva iniezione a gravità a bassa pressione di miscela o malta cementizia dosata a 600 Kg di cemento per mc di impasto fino a due volte il volume teorico del palo, in presenza di armatura metallica (da pagarsi a parte), Diametro esterno 130 - 159 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 71,63215
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 92,19
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 12,17747
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,60887
Utili di impresa (22,16%)	€ 8,38096
Incidenza Manodopera al 22,16%	€ 20,42640
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,66%	€ 0,60887

**Codice regionale:** CAM25_E02.050.010.D**Articolo:**

Micropalo con andamento verticale o inclinato entro 20 gradi dalla verticale, eseguito mediante perforazione a rotazione o rotoperussione e successiva iniezione a gravità a bassa pressione di miscela o malta cementizia dosata a 600 Kg di cemento per mc di impasto fino a due volte il volume teorico del palo, in presenza di armatura metallica (da pagarsi a parte), Diametro esterno 160 - 199 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 87,95887
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 113,20
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 14,95301
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,74765
Utili di impresa (21,05%)	€ 10,29119
Incidenza Manodopera al 21,05%	€ 23,83080
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,74765

Codice regionale: CAM25_E02.050.010.E**Articolo:**

Micropalo con andamento verticale o inclinato entro 20 gradi dalla verticale, eseguito mediante perforazione a rotazione o rotoperussione e successiva iniezione a gravità a bassa pressione di miscela o malta cementizia dosata a 600 Kg di cemento per mc di impasto fino a due volte il volume teorico del palo, in presenza di armatura metallica (da pagarsi a parte), Diametro esterno 200 - 219 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 100,28469
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 129,07
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 17,04840
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,85242
Utili di impresa (21,1%)	€ 11,73331
Incidenza Manodopera al 21,1%	€ 27,23520
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,85242

Codice regionale: CAM25_E02.050.010.F**Articolo:**

Micropalo con andamento verticale o inclinato entro 20 gradi dalla verticale, eseguito mediante perforazione a rotazione o rotoperussione e successiva iniezione a gravità a bassa pressione di miscela o malta cementizia dosata a 600 Kg di cemento per mc di impasto fino a due volte il volume teorico del palo, in presenza di armatura metallica (da pagarsi a parte), Diametro esterno 220 - 259 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 119,76999
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 154,14
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 20,36090
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 1,01805
Utili di impresa (19,88%)	€ 14,01309
Incidenza Manodopera al 19,88%	€ 30,63960
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 1,01805

Codice regionale: CAM25_E02.050.010.G**Articolo:**

Micropalo con andamento verticale o inclinato entro 20 gradi dalla verticale, eseguito mediante perforazione a rotazione o rotoperussione e successiva iniezione a gravità a bassa pressione di miscela o malta cementizia dosata a 600 Kg di cemento per mc di impasto fino a due volte il volume teorico del palo, in presenza di armatura metallica (da pagarsi a parte), Diametro esterno 260 - 300 mm



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 141,78217
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 182,47
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 24,10297
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 1,20515
Utili di impresa (18,66%)	€ 16,58851
Incidenza Manodopera al 18,66%	€ 34,04400
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 1,20515

Codice regionale: CAM25_E02
Tipologia: OPERE EDILI - FONDAZIONI PROFONDE

Codice regionale: CAM25_E02.050
Capitolo: MICROPALI

Codice regionale: CAM25_E02.050.020 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Voce: Micropalo verticale o inclinato entro i 20° compreso rivestimento provvisorio

Codice regionale: CAM25_E02.050.020.A
Articolo: Micropalo con andamento verticale o inclinato entro 20 gradi dalla verticale compreso rivestimento provvisorio, eseguito mediante perforazione a rotazione o rotopercussione e successiva iniezione a gravità a bassa pressione di miscela o malta cementizia dosata a 600 Kg di cemento per mc di impasto fino a due volte il volume teorico del palo, in presenza di armatura metallica (da pagarsi a parte), Diametro esterno 65 - 89 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 51,60281
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 66,41
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 8,77248
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,43862
Utili di impresa (23,07%)	€ 6,03753
Incidenza Manodopera al 23,07%	€ 15,31980
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,43862

Codice regionale: CAM25_E02.050.020.B
Articolo: Micropalo con andamento verticale o inclinato entro 20 gradi dalla verticale compreso rivestimento provvisorio, eseguito mediante perforazione a rotazione o rotopercussione e successiva iniezione a gravità a bassa pressione di miscela o malta cementizia dosata a 600 Kg di cemento per mc di impasto fino a due volte il volume teorico del palo, in presenza di armatura metallica (da pagarsi a parte), Diametro esterno da 90 a 129 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 67,69100
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 87,12
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 11,50747
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,57537
Utili di impresa (21,49%)	€ 7,91985
Incidenza Manodopera al 21,49%	€ 18,72420
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,57537

**Codice regionale:****CAM25_E02.050.020.C****Articolo:**

Micropalo con andamento verticale o inclinato entro 20 gradi dalla verticale compreso rivestimento provvisorio, eseguito mediante perforazione a rotazione o rotopercolazione e successiva iniezione a gravità a bassa pressione di miscela o malta cementizia dosata a 600 Kg di cemento per mc di impasto fino a due volte il volume teorico del palo, in presenza di armatura metallica (da pagarsi a parte), Diametro esterno da 130 a 159 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 81,09955
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 104,38
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 13,78692
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,68935
Utili di impresa (20,39%)	€ 9,48865
Incidenza Manodopera al 20,39%	€ 21,27750
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,68935

Codice regionale:**CAM25_E02.050.020.D****Articolo:**

Micropalo con andamento verticale o inclinato entro 20 gradi dalla verticale compreso rivestimento provvisorio, eseguito mediante perforazione a rotazione o rotopercolazione e successiva iniezione a gravità a bassa pressione di miscela o malta cementizia dosata a 600 Kg di cemento per mc di impasto fino a due volte il volume teorico del palo, in presenza di armatura metallica (da pagarsi a parte), Diametro esterno da 160 a 199 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 103,44714
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 133,14
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 17,58601
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,87930
Utili di impresa (19,18%)	€ 12,10332
Incidenza Manodopera al 19,18%	€ 25,53300
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,87930

Codice regionale:**CAM25_E02.050.020.E****Articolo:**

Micropalo con andamento verticale o inclinato entro 20 gradi dalla verticale compreso rivestimento provvisorio, eseguito mediante perforazione a rotazione o rotopercolazione e successiva iniezione a gravità a bassa pressione di miscela o malta cementizia dosata a 600 Kg di cemento per mc di impasto fino a due volte il volume teorico del palo, in presenza di armatura metallica (da pagarsi a parte), Diametro esterno da 200 a 219 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 114,07075
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 146,81
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 19,39203
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,96960
Utili di impresa (18,55%)	€ 13,34628
Incidenza Manodopera al 18,55%	€ 27,23520
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,96960

**Codice regionale:****CAM25_E02.050.020.F****Articolo:**

Micropalo con andamento verticale o inclinato entro 20 gradi dalla verticale compreso rivestimento provvisorio, eseguito mediante perforazione a rotazione o rotopercolazione e successiva iniezione a gravità a bassa pressione di miscela o malta cementizia dosata a 600 Kg di cemento per mc di impasto fino a due volte il volume teorico del palo, in presenza di armatura metallica (da pagarsi a parte), Diametro esterno da 220 a 259 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 137,00258
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 176,32
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 23,29044
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 1,16452
Utili di impresa (17,38%)	€ 16,02930
Incidenza Manodopera al 17,38%	€ 30,63960
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 1,16452

Codice regionale:**CAM25_E02.050.020.G****Articolo:**

Micropalo con andamento verticale o inclinato entro 20 gradi dalla verticale compreso rivestimento provvisorio, eseguito mediante perforazione a rotazione o rotopercolazione e successiva iniezione a gravità a bassa pressione di miscela o malta cementizia dosata a 600 Kg di cemento per mc di impasto fino a due volte il volume teorico del palo, in presenza di armatura metallica (da pagarsi a parte), Diametro esterno pari a 260 - 300 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 162,46128
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 209,09
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 27,61842
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 1,38092
Utili di impresa (16,28%)	€ 19,00797
Incidenza Manodopera al 16,28%	€ 34,04400
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 1,38092

Codice regionale:**CAM25_E02****Tipologia:**

OPERE EDILI - FONDAZIONI PROFONDE

Codice regionale:**CAM25_E02.050****Capitolo:**

MICROPALI

Codice regionale:**CAM25_E02.050.060** 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.**Voce:**

Micropalo verticale o inclinato oltre i 20°

Codice regionale:**CAM25_E02.050.060.A****Articolo:**

Micropalo con andamento verticale o inclinato oltre i 20 gradi dalla verticale, eseguito mediante perforazione a rotazione o rotopercolazione e successiva iniezione a gravità a bassa pressione di miscela o malta cementizia dosata a 600 Kg di cemento per mc di impasto fino a due volte il volume teorico del palo, in presenza di armatura metallica (da pagarsi a parte), Diametro esterno 65 - 89 mm



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 51,60281
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 66,41
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 8,77248
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,43862
Utili di impresa (23,07%)	€ 6,03753
Incidenza Manodopera al 23,07%	€ 15,31980
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,43862

Codice regionale: CAM25_E02.050.060.B

Articolo:

Micropalo con andamento verticale o inclinato oltre i 20 gradi dalla verticale, eseguito mediante perforazione a rotazione o rotoperussione e successiva iniezione a gravità a bassa pressione di miscela o malta cementizia dosata a 600 Kg di cemento per mc di impasto fino a due volte il volume teorico del palo, in presenza di armatura metallica (da pagarsi a parte), Diametro esterno 90 - 129 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 67,69100
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 87,12
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 11,50747
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,57537
Utili di impresa (21,49%)	€ 7,91985
Incidenza Manodopera al 21,49%	€ 18,72420
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,57537

Codice regionale:

CAM25_E02.050.060.C

Articolo:

Micropalo con andamento verticale o inclinato oltre i 20 gradi dalla verticale, eseguito mediante perforazione a rotazione o rotoperussione e successiva iniezione a gravità a bassa pressione di miscela o malta cementizia dosata a 600 Kg di cemento per mc di impasto fino a due volte il volume teorico del palo, in presenza di armatura metallica (da pagarsi a parte), Diametro esterno pari a 130 - 159 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 83,67390
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 107,69
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 14,22456
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,71123
Utili di impresa (20,55%)	€ 9,78985
Incidenza Manodopera al 20,55%	€ 22,12860
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,71123

Codice regionale:

CAM25_E02.050.060.D

Articolo:

Micropalo con andamento verticale o inclinato oltre i 20 gradi dalla verticale, eseguito mediante perforazione a rotazione o rotoperussione e successiva iniezione a gravità a bassa pressione di miscela o malta cementizia dosata a 600 Kg di cemento per mc di impasto fino a due volte il volume teorico del palo, in presenza di armatura metallica (da pagarsi a parte), Diametro esterno 160 - 199 mm



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 103,44714
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 133,14
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 17,58601
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,87930
Utili di impresa (19,18%)	€ 12,10332
Incidenza Manodopera al 19,18%	€ 25,53300
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,87930

Codice regionale: CAM25_E02.050.060.E

Articolo:

Micropalo con andamento verticale o inclinato oltre i 20 gradi dalla verticale, eseguito mediante perforazione a rotazione o rotoperussione e successiva iniezione a gravità a bassa pressione di miscela o malta cementizia dosata a 600 Kg di cemento per mc di impasto fino a due volte il volume teorico del palo, in presenza di armatura metallica (da pagarsi a parte), Diametro esterno 200 - 219 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 119,21948
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 153,44
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 20,26731
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 1,01337
Utili di impresa (18,86%)	€ 13,94868
Incidenza Manodopera al 18,86%	€ 28,93740
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 1,01337

Codice regionale: CAM25_E02.050.060.F

Articolo:

Micropalo con andamento verticale o inclinato oltre i 20 gradi dalla verticale, eseguito mediante perforazione a rotazione o rotoperussione e successiva iniezione a gravità a bassa pressione di miscela o malta cementizia dosata a 600 Kg di cemento per mc di impasto fino a due volte il volume teorico del palo, in presenza di armatura metallica (da pagarsi a parte), Diametro esterno 220 - 259 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 142,15131
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 182,95
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 24,16572
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 1,20829
Utili di impresa (17,68%)	€ 16,63170
Incidenza Manodopera al 17,68%	€ 32,34180
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 1,20829

Codice regionale: CAM25_E02.050.060.G

Articolo:

Micropalo con andamento verticale o inclinato oltre i 20 gradi dalla verticale, eseguito mediante perforazione a rotazione o rotoperussione e successiva iniezione a gravità a bassa pressione di miscela o malta cementizia dosata a 600 Kg di cemento per mc di impasto fino a due volte il volume teorico del palo, in presenza di armatura metallica (da pagarsi a parte), Diametro esterno 260 - 300 mm



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 167,61000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 215,71
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 28,49370
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 1,42469
Utili di impresa (16,57%)	€ 19,61037
Incidenza Manodopera al 16,57%	€ 35,74620
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 1,42469

Codice regionale: CAM25_E02
Tipologia: OPERE EDILI - FONDAZIONI PROFONDE

Codice regionale: CAM25_E02.050
Capitolo: MICROPALI

Codice regionale: CAM25_E02.050.070 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Voce: Micropalo verticale o inclinato oltre i 20° compreso rivestimento provvisorio

Codice regionale: CAM25_E02.050.070.A

Articolo: Micropalo con andamento verticale o inclinato oltre i 20 gradi dalla verticale compreso rivestimento provvisorio, eseguito mediante perforazione a rotazione o rotopercolazione e successiva iniezione a gravità a bassa pressione di miscela o malta cementizia dosata a 600 Kg di cemento per mc di impasto fino a due volte il volume teorico del palo, in presenza di armatura metallica (da pagarsi a parte), Diametro esterno 65 - 89 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 62,54228
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 80,49
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 10,63219
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,53161
Utili di impresa (21,15%)	€ 7,31745
Incidenza Manodopera al 21,15%	€ 17,02200
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,53161

Codice regionale: CAM25_E02.050.070.B

Articolo: Micropalo con andamento verticale o inclinato oltre i 20 gradi dalla verticale compreso rivestimento provvisorio, eseguito mediante perforazione a rotazione o rotopercolazione e successiva iniezione a gravità a bassa pressione di miscela o malta cementizia dosata a 600 Kg di cemento per mc di impasto fino a due volte il volume teorico del palo, in presenza di armatura metallica (da pagarsi a parte), Diametro esterno 90 - 129 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 72,83972
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 93,74
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 12,38275
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,61914
Utili di impresa (21,79%)	€ 8,52225
Incidenza Manodopera al 21,79%	€ 20,42640
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,61914

**Codice regionale:****CAM25_E02.050.070.C****Articolo:**

Micropalo con andamento verticale o inclinato oltre i 20 gradi dalla verticale compreso rivestimento provvisorio, eseguito mediante perforazione a rotazione o rotopercolazione e successiva iniezione a gravità a bassa pressione di miscela o malta cementizia dosata a 600 Kg di cemento per mc di impasto fino a due volte il volume teorico del palo, in presenza di armatura metallica (da pagarsi a parte), Diametro esterno 130 - 159 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 88,82262
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 114,31
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 15,09985
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,75499
Utili di impresa (20,85%)	€ 10,39225
Incidenza Manodopera al 20,85%	€ 23,83080
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,75499

Codice regionale:**CAM25_E02.050.070.D****Articolo:**

Micropalo con andamento verticale o inclinato oltre i 20 gradi dalla verticale compreso rivestimento provvisorio, eseguito mediante perforazione a rotazione o rotopercolazione e successiva iniezione a gravità a bassa pressione di miscela o malta cementizia dosata a 600 Kg di cemento per mc di impasto fino a due volte il volume teorico del palo, in presenza di armatura metallica (da pagarsi a parte), Diametro esterno 160 - 199 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 108,59585
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 139,76
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 18,46129
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,92306
Utili di impresa (19,49%)	€ 12,70571
Incidenza Manodopera al 19,49%	€ 27,23520
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,92306

Codice regionale:**CAM25_E02.050.070.E****Articolo:**

Micropalo con andamento verticale o inclinato oltre i 20 gradi dalla verticale compreso rivestimento provvisorio, eseguito mediante perforazione a rotazione o rotopercolazione e successiva iniezione a gravità a bassa pressione di miscela o malta cementizia dosata a 600 Kg di cemento per mc di impasto fino a due volte il volume teorico del palo, in presenza di armatura metallica (da pagarsi a parte), Diametro esterno 200 - 219 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 124,36819
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 160,06
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 21,14259
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 1,05713
Utili di impresa (19,14%)	€ 14,55108
Incidenza Manodopera al 19,14%	€ 30,63960
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 1,05713

Codice regionale:**CAM25_E02.050.070.F****Articolo:**

Micropalo con andamento verticale o inclinato oltre i 20 gradi dalla verticale compreso rivestimento provvisorio, eseguito mediante



perforazione a rotazione o rotopercussione e successiva iniezione a gravità a bassa pressione di miscela o malta cementizia dosata a 600 Kg di cemento per mc di impasto fino a due volte il volume teorico del palo, in presenza di armatura metallica (da pagarsi a parte), Diametro esterno 220 - 259

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 147,30002
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 189,58
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 25,04100
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 1,25205
Utili di impresa (17,96%)	€ 17,23410
Incidenza Manodopera al 17,96%	€ 34,04400
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 1,25205

Codice regionale:

CAM25_E02.050.070.G

Articolo:

Micropalo con andamento verticale o inclinato oltre i 20 gradi dalla verticale compreso rivestimento provvisorio, eseguito mediante perforazione a rotazione o rotopercussione e successiva iniezione a gravità a bassa pressione di miscela o malta cementizia dosata a 600 Kg di cemento per mc di impasto fino a due volte il volume teorico del palo, in presenza di armatura metallica (da pagarsi a parte), Diametro esterno 260 - 300 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 172,75872
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 222,34
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 29,36898
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 1,46845
Utili di impresa (16,84%)	€ 20,21277
Incidenza Manodopera al 16,84%	€ 37,44840
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 1,46845

Codice regionale:

CAM25_E02

Tipologia:

OPERE EDILI - FONDAZIONI PROFONDE

Codice regionale:

CAM25_E02.050

Capitolo:

MICROPALI

Codice regionale:

CAM25_E02.050.080 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.

Voce:

Armatura metallica

Codice regionale:

CAM25_E02.050.080.A

Articolo:

Armatura metallica per micropali In tubi di acciaio congiunti tra loro a mezzo saldatura o manicotto filettato



Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,87079
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 3,69
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 0,48803
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,02440
Utili di impresa (8,82%)	€ 0,33588
Incidenza Manodopera al 8,82%	€ 0,32580
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,02440

Codice regionale: CAM25_E02.050.080.B

Articolo:

Armatura metallica per micropali In tubi di acciaio congiunti tra loro a mezzo saldatura o manicotto filettato, muniti di finestrature costituite da due coppie di fori di diametro non inferiore a 12 mm, a due a due diametralmente opposti. I fori formanti ogni coppia saranno distanziati tra di loro di circa 60 mm, lungo l'asse del tubo, mentre ogni coppia di fori sarà distanziata dalla successiva di circa 1,0 m lungo l'asse del tubo e rivestita da un manicotto in gomma non inferiore a 3,5 mm, aderente al tubo, posto a cavallo dei fori stessi e mantenuto in sede da anelli in filo di acciaio

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,90485
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 5,03
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 0,66382
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,03319
Utili di impresa (8,64%)	€ 0,45687
Incidenza Manodopera al 8,64%	€ 0,43440
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,03319

Codice regionale: CAM25_E02.050.080.C

Articolo:

Armatura metallica per micropali Profilati in acciaio di qualsiasi tipo a profilo aperto congiunti tra di loro a mezzo saldatura

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,07613
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 2,67
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 0,35294
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,01765
Utili di impresa (10,16%)	€ 0,24291
Incidenza Manodopera al 10,16%	€ 0,27150
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,01765

Codice regionale: CAM25_E02.050.080.D

Articolo:

Armatura metallica per micropali. Compenso per ogni valvola praticata nell'armatura dei micropali per iniezione ad alta pressione



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 21,57600
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 27,77
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 3,66792
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,18340
Utili di impresa (1,96%)	€ 2,52439
Incidenza Manodopera al 1,96%	€ 0,54300
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,18340

Codice regionale: CAM25_E02
Tipologia: OPERE EDILI - FONDAZIONI PROFONDE

Codice regionale: CAM25_E02.060 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Capitolo: TIRANTI

Codice regionale: CAM25_E02.060.010 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Voce: Perfori in rocce tenere eseguito su ponteggi

Codice regionale: CAM25_E02.060.010.A
Articolo: Perfori in rocce tenere ed in terreni di qualsiasi natura e consistenza, per la realizzazione di chiodature, tiranti di ancoraggio, dreni in terreni o rocce, ottenuti mediante trivellazione, a rotazione o rotopercussione, con circolazione di aria o se necessario anche di acqua, con asse di perforazione avente qualunque direzione ed inclinazione, eseguita su ponteggi, da pagarsi a parte, misurata al metro lineare dal piano di attacco della perforazione stessa fino alla quota di fondo raggiunta dall'utensile di perforazione. Diametro medio reso di 60-79 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 33,30192
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 42,86
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 5,66133
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,28307
Utili di impresa (36,9%)	€ 3,89633
Incidenza Manodopera al 36,9%	€ 15,81720
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,28307

Codice regionale: CAM25_E02.060.010.B
Articolo: Perfori in rocce tenere ed in terreni di qualsiasi natura e consistenza, per la realizzazione di chiodature, tiranti di ancoraggio, dreni in terreni o rocce, ottenuti mediante trivellazione, a rotazione o rotopercussione, con circolazione di aria o se necessario anche di acqua, con asse di perforazione avente qualunque direzione ed inclinazione, eseguita su ponteggi, da pagarsi a parte, misurata al metro lineare dal piano di attacco della perforazione stessa fino alla quota di fondo raggiunta dall'utensile di perforazione. Diametro medio reso di 80-89 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 38,05934
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 48,98
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 6,47009
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,32350
Utili di impresa (36,9%)	€ 4,45294
Incidenza Manodopera al 36,9%	€ 18,07680
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,32350

**Codice regionale:****CAM25_E02.060.010.C****Articolo:**

Perfori in rocce tenere ed in terreni di qualsiasi natura e consistenza, per la realizzazione di chiodature, tiranti di ancoraggio, dreni in terreni o rocce, ottenuti mediante trivellazione, a rotazione o rotoperkussione, con circolazione di aria o se necessario anche di acqua, con asse di perforazione avente qualunque direzione ed inclinazione, eseguita su ponteggi, da pagarsi a parte, misurata al metro lineare dal piano di attacco della perforazione stessa fino alla quota di fondo raggiunta dall'utensile di perforazione. Diametro medio reso di 90-109 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 44,00611
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 56,64
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 7,48104
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,37405
Utili di impresa (36,9%)	€ 5,14872
Incidenza Manodopera al 36,9%	€ 20,90130
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,37405

Codice regionale:**CAM25_E02.060.010.D****Articolo:**

Perfori in rocce tenere ed in terreni di qualsiasi natura e consistenza, per la realizzazione di chiodature, tiranti di ancoraggio, dreni in terreni o rocce, ottenuti mediante trivellazione, a rotazione o rotoperkussione, con circolazione di aria o se necessario anche di acqua, con asse di perforazione avente qualunque direzione ed inclinazione, eseguita su ponteggi, da pagarsi a parte, misurata al metro lineare dal piano di attacco della perforazione stessa fino alla quota di fondo raggiunta dall'utensile di perforazione. Diametro medio reso di 110-149 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 49,17679
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 63,29
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 8,36005
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,41800
Utili di impresa (35,7%)	€ 5,75368
Incidenza Manodopera al 35,7%	€ 22,59600
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,41800

Codice regionale:**CAM25_E02.060.010.E****Articolo:**

Perfori in rocce tenere ed in terreni di qualsiasi natura e consistenza, per la realizzazione di chiodature, tiranti di ancoraggio, dreni in terreni o rocce, ottenuti mediante trivellazione, a rotazione o rotoperkussione, con circolazione di aria o se necessario anche di acqua, con asse di perforazione avente qualunque direzione ed inclinazione, eseguita su ponteggi, da pagarsi a parte, misurata al metro lineare dal piano di attacco della perforazione stessa fino alla quota di fondo raggiunta dall'utensile di perforazione. Diametro medio reso di 150-180 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 61,47099
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 79,11
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 10,45007
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,52250
Utili di impresa (35,7%)	€ 7,19211
Incidenza Manodopera al 35,7%	€ 28,24500
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,52250



Tipologia: OPERE EDILI - FONDAZIONI PROFONDE

Codice regionale: CAM25_E02.060
Capitolo: TIRANTI

Codice regionale: CAM25_E02.060.020 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Voce: Perfori in rocce calcaree eseguito su ponteggi

Codice regionale: CAM25_E02.060.020.A
Articolo:

Perfori in rocce calcaree o similari in qualsiasi reciproca proporzione, per la realizzazione di chiodature, tiranti di ancoraggio, dreni in terreni o rocce, ottenuti mediante trivellazione, a rotazione o rotopercussione, con circolazione di aria o se necessario anche di acqua, con asse di perforazione avente qualunque direzione ed inclinazione, eseguita su ponteggi, da pagarsi a parte. Misurati al metro lineare dal piano di attacco della perforazione stessa fino alla quota di fondo raggiunta dall'utensile di perforazione. Diametro medio reso di 60-79 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 34,49128
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 44,39
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 5,86352
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,29318
Utili di impresa (36,9%)	€ 4,03548
Incidenza Manodopera al 36,9%	€ 16,38210
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,29318

Codice regionale: CAM25_E02.060.020.B
Articolo:

Perfori in rocce calcaree o similari in qualsiasi reciproca proporzione, per la realizzazione di chiodature, tiranti di ancoraggio, dreni in terreni o rocce, ottenuti mediante trivellazione, a rotazione o rotopercussione, con circolazione di aria o se necessario anche di acqua, con asse di perforazione avente qualunque direzione ed inclinazione, eseguita su ponteggi, da pagarsi a parte. Misurati al metro lineare dal piano di attacco della perforazione stessa fino alla quota di fondo raggiunta dall'utensile di perforazione. Diametro medio reso di 80-89 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 40,43805
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 52,04
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 6,87447
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,34372
Utili di impresa (36,9%)	€ 4,73125
Incidenza Manodopera al 36,9%	€ 19,20660
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,34372

Codice regionale: CAM25_E02.060.020.C
Articolo:

Perfori in rocce calcaree o similari in qualsiasi reciproca proporzione, per la realizzazione di chiodature, tiranti di ancoraggio, dreni in terreni o rocce, ottenuti mediante trivellazione, a rotazione o rotopercussione, con circolazione di aria o se necessario anche di acqua, con asse di perforazione avente qualunque direzione ed inclinazione, eseguita su ponteggi, da pagarsi a parte. Misurati al metro lineare dal piano di attacco della perforazione stessa fino alla quota di fondo raggiunta dall'utensile di perforazione. Diametro medio reso di 90-109 mm



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 45,19547
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 58,17
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 7,68323
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,38416
Utili di impresa (36,9%)	€ 5,28787
Incidenza Manodopera al 36,9%	€ 21,46620
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,38416

Codice regionale: CAM25_E02.060.020.D

Articolo:

Perfori in rocce calcaree o similari in qualsiasi reciproca proporzione, per la realizzazione di chiodature, tiranti di ancoraggio, dreni in terreni o rocce, ottenuti mediante trivellazione, a rotazione o rotoperussione, con circolazione di aria o se necessario anche di acqua, con asse di perforazione avente qualunque direzione ed inclinazione, eseguita su ponteggi, da pagarsi a parte. Misurati al metro lineare dal piano di attacco della perforazione stessa fino alla quota di fondo raggiunta dall'utensile di perforazione. Diametro medio reso di 110-149 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 51,14224
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 65,82
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 8,69418
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,43471
Utili di impresa (36,9%)	€ 5,98364
Incidenza Manodopera al 36,9%	€ 24,29070
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,43471

Codice regionale:

CAM25_E02.060.020.E

Articolo:

Perfori in rocce calcaree o similari in qualsiasi reciproca proporzione, per la realizzazione di chiodature, tiranti di ancoraggio, dreni in terreni o rocce, ottenuti mediante trivellazione, a rotazione o rotoperussione, con circolazione di aria o se necessario anche di acqua, con asse di perforazione avente qualunque direzione ed inclinazione, eseguita su ponteggi, da pagarsi a parte. Misurati al metro lineare dal piano di attacco della perforazione stessa fino alla quota di fondo raggiunta dall'utensile di perforazione. Diametro medio reso di 150-180 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 63,03578
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 81,13
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 10,71608
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,53580
Utili di impresa (36,9%)	€ 7,37519
Incidenza Manodopera al 36,9%	€ 29,93970
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,53580

Codice regionale:
Tipologia:

CAM25_E02
OPERE EDILI - FONDAZIONI PROFONDE

Codice regionale:
Capitolo:

CAM25_E02.060
TIRANTI

Codice regionale:
Voce:

CAM25_E02.060.030 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Riperforazione di foro eseguito su ponteggi

**Codice regionale:****CAM25_E02.060.030.A****Articolo:**

Riperforazione di foro precedentemente iniettato e cementato per franamento od occlusione del perforo, eseguita con pari direzione ed inclinazione del foro guida, su ponteggi, da pagarsi a parte. Misurata al metro lineare per l'effettivo tratto cementato. Diametro medio reso di 60-79 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 15,46161
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 19,90
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 2,62847
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,13142
Utili di impresa (36,9%)	€ 1,80901
Incidenza Manodopera al 36,9%	€ 7,34370
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,13142

Codice regionale:**CAM25_E02.060.030.B****Articolo:**

Riperforazione di foro precedentemente iniettato e cementato per franamento od occlusione del perforo, eseguita con pari direzione ed inclinazione del foro guida, su ponteggi, da pagarsi a parte. Misurata al metro lineare per l'effettivo tratto cementato. Diametro medio reso di 80-89 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 17,84032
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 22,96
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 3,03285
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,15164
Utili di impresa (36,9%)	€ 2,08732
Incidenza Manodopera al 36,9%	€ 8,47350
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,15164

Codice regionale:**CAM25_E02.060.030.C****Articolo:**

Riperforazione di foro precedentemente iniettato e cementato per franamento od occlusione del perforo, eseguita con pari direzione ed inclinazione del foro guida, su ponteggi, da pagarsi a parte. Misurata al metro lineare per l'effettivo tratto cementato. Diametro medio reso di 90-109 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 20,21902
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 26,02
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 3,43723
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,17186
Utili di impresa (36,9%)	€ 2,36563
Incidenza Manodopera al 36,9%	€ 9,60330
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,17186

Codice regionale:**CAM25_E02.060.030.D****Articolo:**

Riperforazione di foro precedentemente iniettato e cementato per franamento od occlusione del perforo, eseguita con pari direzione ed inclinazione del foro guida, su ponteggi, da pagarsi a parte. Misurata al metro lineare per l'effettivo tratto cementato. Diametro medio reso di 110-149 mm



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 23,35897
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 30,06
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 3,97102
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,19855
Utili di impresa (35,7%)	€ 2,73300
Incidenza Manodopera al 35,7%	€ 10,73310
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,19855

Codice regionale:
Articolo:

CAM25_E02.060.030.E

Riperforazione di foro precedentemente iniettato e cementato per franamento od occlusione del perforo, eseguita con pari direzione ed inclinazione del foro guida, su ponteggi, da pagarsi a parte. Misurata al metro lineare per l'effettivo tratto cementato. Diametro medio reso di 150-180 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 28,27665
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 36,39
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 4,80703
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,24035
Utili di impresa (35,7%)	€ 3,30837
Incidenza Manodopera al 35,7%	€ 12,99270
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,24035

Codice regionale:
Tipologia:

CAM25_E02

OPERE EDILI - FONDAZIONI PROFONDE

Codice regionale:
Capitolo:

CAM25_E02.060

TIRANTI

Codice regionale:
Voce:

CAM25_E02.060.040 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.

Perfori in rocce tenere

Codice regionale:
Articolo:

CAM25_E02.060.040.A

Perfori in rocce tenere ed in terreni di qualsiasi natura e consistenza, per la realizzazione di chiodature, tiranti di ancoraggio, dreni in terreni o rocce, realizzati mediante trivellazione, a rotazione o rotopercolazione, con circolazione di aria o se necessario anche di acqua, con asse di perforazione avente qualunque direzione ed inclinazione. Misurati al metro lineare dal piano di attacco della perforazione stessa fino alla quota di fondo raggiunta dall'utensile di perforazione. Diametro medio reso di 60-79 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 30,92321
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 39,80
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 5,25695
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,26285
Utili di impresa (36,9%)	€ 3,61802
Incidenza Manodopera al 36,9%	€ 14,68740
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,26285

**Codice regionale:****CAM25_E02.060.040.B****Articolo:**

Perfori in rocce tenere ed in terreni di qualsiasi natura e consistenza, per la realizzazione di chiodature, tiranti di ancoraggio, dreni in terreni o rocce, realizzati mediante trivellazione, a rotazione o rotopercolazione, con circolazione di aria o se necessario anche di acqua, con asse di perforazione avente qualunque direzione ed inclinazione. Misurati al metro lineare dal piano di attacco della perforazione stessa fino alla quota di fondo raggiunta dall'utensile di perforazione. Diametro medio reso di 80-89 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 34,49128
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 44,39
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 5,86352
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,29318
Utili di impresa (36,9%)	€ 4,03548
Incidenza Manodopera al 36,9%	€ 16,38210
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,29318

Codice regionale:**CAM25_E02.060.040.C****Articolo:**

Perfori in rocce tenere ed in terreni di qualsiasi natura e consistenza, per la realizzazione di chiodature, tiranti di ancoraggio, dreni in terreni o rocce, realizzati mediante trivellazione, a rotazione o rotopercolazione, con circolazione di aria o se necessario anche di acqua, con asse di perforazione avente qualunque direzione ed inclinazione. Misurati al metro lineare dal piano di attacco della perforazione stessa fino alla quota di fondo raggiunta dall'utensile di perforazione. Diametro medio reso di 90-109 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 39,24870
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 50,51
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 6,67228
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,33361
Utili di impresa (36,9%)	€ 4,59210
Incidenza Manodopera al 36,9%	€ 18,64170
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,33361

Codice regionale:**CAM25_E02.060.040.D****Articolo:**

Perfori in rocce tenere ed in terreni di qualsiasi natura e consistenza, per la realizzazione di chiodature, tiranti di ancoraggio, dreni in terreni o rocce, realizzati mediante trivellazione, a rotazione o rotopercolazione, con circolazione di aria o se necessario anche di acqua, con asse di perforazione avente qualunque direzione ed inclinazione. Misurati al metro lineare dal piano di attacco della perforazione stessa fino alla quota di fondo raggiunta dall'utensile di perforazione. Diametro medio reso di 110-149 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 46,71795
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 60,13
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 7,94205
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,39710
Utili di impresa (35,7%)	€ 5,46600
Incidenza Manodopera al 35,7%	€ 21,46620
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,39710

Codice regionale:**CAM25_E02.060.040.E****Articolo:**

Perfori in rocce tenere ed in terreni di qualsiasi natura e consistenza, per la realizzazione di chiodature, tiranti di ancoraggio, dreni in terreni o



rocce, realizzati mediante trivellazione, a rotazione o rotopercolazione, con circolazione di aria o se necessario anche di acqua, con asse di perforazione avente qualunque direzione ed inclinazione. Misurati al metro lineare dal piano di attacco della perforazione stessa fino alla quota di fondo raggiunta dall'utensile di perforazione. Diametro medio reso di 150-180 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 55,32389
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 71,20
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 9,40506
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,47025
Utili di impresa (35,7%)	€ 6,47290
Incidenza Manodopera al 35,7%	€ 25,42050
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,47025

Codice regionale: CAM25_E02
Tipologia: OPERE EDILI - FONDAZIONI PROFONDE

Codice regionale: CAM25_E02.060
Capitolo: TIRANTI

Codice regionale: CAM25_E02.060.050 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Voce: Perfori in rocce calcaree

Codice regionale: CAM25_E02.060.050.A
Articolo:

Perfori in rocce calcaree o similari in qualsiasi reciproca proporzione, per la realizzazione di chiodature, tiranti di ancoraggio, dreni in terreni o rocce, realizzati mediante trivellazione, a rotazione o rotopercolazione, con circolazione di aria o se necessario anche di acqua, con asse di perforazione avente qualunque direzione ed inclinazione. Misurati al metro lineare dal piano di attacco della perforazione stessa fino alla quota di fondo raggiunta dall'utensile di perforazione. Diametro medio reso di 60-79 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 32,11257
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 41,33
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 5,45914
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,27296
Utili di impresa (36,9%)	€ 3,75717
Incidenza Manodopera al 36,9%	€ 15,25230
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,27296

Codice regionale: CAM25_E02.060.050.B
Articolo:

Perfori in rocce calcaree o similari in qualsiasi reciproca proporzione, per la realizzazione di chiodature, tiranti di ancoraggio, dreni in terreni o rocce, realizzati mediante trivellazione, a rotazione o rotopercolazione, con circolazione di aria o se necessario anche di acqua, con asse di perforazione avente qualunque direzione ed inclinazione. Misurati al metro lineare dal piano di attacco della perforazione stessa fino alla quota di fondo raggiunta dall'utensile di perforazione. Diametro medio reso di 80-89 mm



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 35,68063
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 45,92
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 6,06571
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,30329
Utili di impresa (36,9%)	€ 4,17463
Incidenza Manodopera al 36,9%	€ 16,94700
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,30329

Codice regionale: CAM25_E02.060.050.C

Articolo:

Perfori in rocce calcaree o similari in qualsiasi reciproca proporzione, per la realizzazione di chiodature, tiranti di ancoraggio, dreni in terreni o rocce, realizzati mediante trivellazione, a rotazione o rotopercolazione, con circolazione di aria o se necessario anche di acqua, con asse di perforazione avente qualunque direzione ed inclinazione. Misurati al metro lineare dal piano di attacco della perforazione stessa fino alla quota di fondo raggiunta dall'utensile di perforazione. Diametro medio reso di 90-109 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 41,62740
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 53,57
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 7,07666
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,35383
Utili di impresa (36,9%)	€ 4,87041
Incidenza Manodopera al 36,9%	€ 19,77150
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,35383

Codice regionale: CAM25_E02.060.050.D

Articolo:

Perfori in rocce calcaree o similari in qualsiasi reciproca proporzione, per la realizzazione di chiodature, tiranti di ancoraggio, dreni in terreni o rocce, realizzati mediante trivellazione, a rotazione o rotopercolazione, con circolazione di aria o se necessario anche di acqua, con asse di perforazione avente qualunque direzione ed inclinazione. Misurati al metro lineare dal piano di attacco della perforazione stessa fino alla quota di fondo raggiunta dall'utensile di perforazione. Diametro medio reso di 110-149 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 49,17679
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 63,29
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 8,36005
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,41800
Utili di impresa (35,7%)	€ 5,75368
Incidenza Manodopera al 35,7%	€ 22,59600
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,41800

Codice regionale: CAM25_E02.060.050.E

Articolo:

Perfori in rocce calcaree o similari in qualsiasi reciproca proporzione, per la realizzazione di chiodature, tiranti di ancoraggio, dreni in terreni o rocce, realizzati mediante trivellazione, a rotazione o rotopercolazione, con circolazione di aria o se necessario anche di acqua, con asse di perforazione avente qualunque direzione ed inclinazione. Misurati al metro lineare dal piano di attacco della perforazione stessa fino alla quota di fondo raggiunta dall'utensile di perforazione. Diametro medio reso di 150-180 mm



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 59,01215
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 75,95
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 10,03207
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,50160
Utili di impresa (35,7%)	€ 6,90442
Incidenza Manodopera al 35,7%	€ 27,11520
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,50160

Codice regionale: CAM25_E02
Tipologia: OPERE EDILI - FONDAZIONI PROFONDE

Codice regionale: CAM25_E02.060
Capitolo: TIRANTI

Codice regionale: CAM25_E02.060.060 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Voce: Riperforazione di foro

Codice regionale: CAM25_E02.060.060.A
Articolo: Riperforazione di foro precedentemente iniettato e cementato per franamento od occlusione del perforo, eseguita con pari direzione ed inclinazione del foro guida. Misurata al metro lineare per l'effettivo tratto cementato Diametro medio reso di 60-79 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7,13613
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 9,18
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 1,21314
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,06066
Utili di impresa (36,9%)	€ 0,83493
Incidenza Manodopera al 36,9%	€ 3,38940
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,06066

Codice regionale: CAM25_E02.060.060.B
Articolo: Riperforazione di foro precedentemente iniettato e cementato per franamento od occlusione del perforo, eseguita con pari direzione ed inclinazione del foro guida. Misurata al metro lineare per l'effettivo tratto cementato Diametro medio reso di 80-89 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 9,51484
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 12,25
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 1,61752
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,08088
Utili di impresa (36,9%)	€ 1,11324
Incidenza Manodopera al 36,9%	€ 4,51920
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,08088

Codice regionale: CAM25_E02.060.060.C
Articolo: Riperforazione di foro precedentemente iniettato e cementato per franamento od occlusione del perforo, eseguita con pari direzione ed inclinazione del foro guida. Misurata al metro lineare per l'effettivo tratto cementato Diametro medio reso di 90-109 mm



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 11,89354
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 15,31
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 2,02190
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,10110
Utili di impresa (36,9%)	€ 1,39154
Incidenza Manodopera al 36,9%	€ 5,64900
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,10110

Codice regionale: CAM25_E02.060.060.D

Articolo:

Riperforazione di foro precedentemente iniettato e cementato per franamento od occlusione del perforo, eseguita con pari direzione ed inclinazione del foro guida. Misurata al metro lineare per l'effettivo tratto cementato Diametro medio reso di 110-149 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 13,52362
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 17,40
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 2,29902
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,11495
Utili di impresa (35,7%)	€ 1,58226
Incidenza Manodopera al 35,7%	€ 6,21390
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,11495

Codice regionale:

CAM25_E02.060.060.E

Articolo:

Riperforazione di foro precedentemente iniettato e cementato per franamento od occlusione del perforo, eseguita con pari direzione ed inclinazione del foro guida. Misurata al metro lineare per l'effettivo tratto cementato Diametro medio reso di 150-180 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 15,98246
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 20,57
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 2,71702
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,13585
Utili di impresa (35,7%)	€ 1,86995
Incidenza Manodopera al 35,7%	€ 7,34370
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,13585

Codice regionale:

CAM25_E02

Tipologia:

OPERE EDILI - FONDAZIONI PROFONDE

Codice regionale:

CAM25_E02.060

Capitolo:

TIRANTI

Codice regionale:

CAM25_E02.060.070 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.

Voce:

Iniezioni di miscele cementizie

Codice regionale:

CAM25_E02.060.070.A

**Articolo:**

Iniezione di miscele cementizie, composte da acqua, cemento tipo 325 ed additivo antiritiro, in proporzione massima fino al 5%, per la realizzazione di chiodature e di tiranti o per la bonifica ed il consolidamento di masse rocciose, ai dosaggi ed alle pressioni anche variabili necessarie alla buona riuscita dell'opera. Sono compresi la fornitura dei materiali di iniezione; la preparazione e la miscelazione dei componenti; gli oneri derivanti da lavorazioni su ponteggi. Misurata ogni 100 kg di miscela secca iniettata - Per bonifica

Unità di misura	100 kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 14,23697
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 18,32
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 2,42028
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,12101
Utili di impresa (4,2%)	€ 1,66573
Incidenza Manodopera al 4,2%	€ 0,77040
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,12101

Codice regionale:**CAM25_E02.060.070.B****Articolo:**

Iniezione di miscele cementizie, composte da acqua, cemento tipo 325 ed additivo antiritiro, in proporzione massima fino al 5%, per la realizzazione di chiodature e di tiranti o per la bonifica ed il consolidamento di masse rocciose, ai dosaggi ed alle pressioni anche variabili necessarie alla buona riuscita dell'opera. Sono compresi la fornitura dei materiali di iniezione; la preparazione e la miscelazione dei componenti; gli oneri derivanti da lavorazioni su ponteggi. Misurata ogni 100 kg di miscela secca iniettata - Per chiodature

Unità di misura	100 kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 15,39252
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 19,81
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 2,61673
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,13084
Utili di impresa (6,48%)	€ 1,80093
Incidenza Manodopera al 6,48%	€ 1,28400
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,13084

Codice regionale:**CAM25_E02.060.070.C****Articolo:**

Iniezione di miscele cementizie, composte da acqua, cemento tipo 325 ed additivo antiritiro, in proporzione massima fino al 5%, per la realizzazione di chiodature e di tiranti o per la bonifica ed il consolidamento di masse rocciose, ai dosaggi ed alle pressioni anche variabili necessarie alla buona riuscita dell'opera. Sono compresi la fornitura dei materiali di iniezione; la preparazione e la miscelazione dei componenti; gli oneri derivanti da lavorazioni su ponteggi. Misurata ogni 100 kg di miscela secca iniettata - Per tiranti

Unità di misura	100 kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 16,54807
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 21,30
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 2,81317
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,14066
Utili di impresa (8,44%)	€ 1,93612
Incidenza Manodopera al 8,44%	€ 1,79760
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,14066



Codice regionale: CAM25_E02.060
Capitolo: TIRANTI

Codice regionale: CAM25_E02.060.080 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Voce: Tiranti di ancoraggio del tipo definitivo

Codice regionale: CAM25_E02.060.080.A

Articolo: Tiranti di ancoraggio del tipo definitivo, forniti e posti in opera, costituiti da trefoli di acciaio armonico da 0,6" precedentemente assemblati, con tubi PVC per iniezioni di boiaccia, sacco otturatore per la realizzazione del bulbo di ancoraggio, distanziatori dai trefoli per far assumere al tirante la caratteristica forma sinusoidale, le predisposizioni anticorrosive mediante ingrassaggio e inguainatura dei trefoli su tutto il tratto libero, la piastra di ripartizione e i blocchi di ancoraggio. Per tiranti da 1 trefolo

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 16,93477
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 21,80
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 2,87891
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,14395
Utili di impresa (44,06%)	€ 1,98137
Incidenza Manodopera al 44,06%	€ 9,60330
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,14395

Codice regionale: CAM25_E02.060.080.B

Articolo: Tiranti di ancoraggio del tipo definitivo, forniti e posti in opera, costituiti da trefoli di acciaio armonico da 0,6" precedentemente assemblati, con tubi PVC per iniezioni di boiaccia, sacco otturatore per la realizzazione del bulbo di ancoraggio, distanziatori dai trefoli per far assumere al tirante la caratteristica forma sinusoidale, le predisposizioni anticorrosive mediante ingrassaggio e inguainatura dei trefoli su tutto il tratto libero, la piastra di ripartizione e i blocchi di ancoraggio. Per tiranti da 2 trefoli

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 23,03237
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 29,64
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 3,91550
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,19578
Utili di impresa (34,3%)	€ 2,69479
Incidenza Manodopera al 34,3%	€ 10,16820
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,19578

Codice regionale: CAM25_E02.060.080.C

Articolo: Tiranti di ancoraggio del tipo definitivo, forniti e posti in opera, costituiti da trefoli di acciaio armonico da 0,6" precedentemente assemblati, con tubi PVC per iniezioni di boiaccia, sacco otturatore per la realizzazione del bulbo di ancoraggio, distanziatori dai trefoli per far assumere al tirante la caratteristica forma sinusoidale, le predisposizioni anticorrosive mediante ingrassaggio e inguainatura dei trefoli su tutto il tratto libero, la piastra di ripartizione e i blocchi di ancoraggio. Per tiranti da 3 trefoli



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 29,83324
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 38,40
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 5,07165
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,25358
Utili di impresa (29,43%)	€ 3,49049
Incidenza Manodopera al 29,43%	€ 11,29800
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,25358

Codice regionale: CAM25_E02.060.080.D

Articolo:

Tiranti di ancoraggio del tipo definitivo, forniti e posti in opera, costituiti da trefoli di acciaio armonico da 0,6" precedentemente assemblati, con tubi PVC per iniezioni di boiaccia, sacco otturatore per la realizzazione del bulbo di ancoraggio, distanziatori dai trefoli per far assumere al tirante la caratteristica forma sinusoidale, le predisposizioni anticorrosive mediante ingrassaggio e inguainatura dei trefoli su tutto il tratto libero, la piastra di ripartizione e i blocchi di ancoraggio. Per tiranti da 4 trefoli

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 36,49575
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 46,97
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 6,20428
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,31021
Utili di impresa (26,46%)	€ 4,27000
Incidenza Manodopera al 26,46%	€ 12,42780
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,31021

Codice regionale:

CAM25_E02.060.080.E

Articolo:

Tiranti di ancoraggio del tipo definitivo, forniti e posti in opera, costituiti da trefoli di acciaio armonico da 0,6" precedentemente assemblati, con tubi PVC per iniezioni di boiaccia, sacco otturatore per la realizzazione del bulbo di ancoraggio, distanziatori dai trefoli per far assumere al tirante la caratteristica forma sinusoidale, le predisposizioni anticorrosive mediante ingrassaggio e inguainatura dei trefoli su tutto il tratto libero, la piastra di ripartizione e i blocchi di ancoraggio. Per tiranti da 5 trefoli

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 44,14968
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 56,82
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 7,50545
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,37527
Utili di impresa (25,85%)	€ 5,16551
Incidenza Manodopera al 25,85%	€ 14,68740
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,37527

Codice regionale:

CAM25_E02.060.080.F

Articolo:

Tiranti di ancoraggio del tipo definitivo, forniti e posti in opera, costituiti da trefoli di acciaio armonico da 0,6" precedentemente assemblati, con tubi PVC per iniezioni di boiaccia, sacco otturatore per la realizzazione del bulbo di ancoraggio, distanziatori dai trefoli per far assumere al tirante la caratteristica forma sinusoidale, le predisposizioni anticorrosive mediante ingrassaggio e inguainatura dei trefoli su tutto il tratto libero, la piastra di ripartizione e i blocchi di ancoraggio. Per tiranti da 6 trefoli



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 51,64650
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 66,47
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 8,77991
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,43900
Utili di impresa (25,5%)	€ 6,04264
Incidenza Manodopera al 25,5%	€ 16,94700
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,43900

Codice regionale: CAM25_E02.060.080.G

Articolo:

Tiranti di ancoraggio del tipo definitivo, forniti e posti in opera, costituiti da trefoli di acciaio armonico da 0,6" precedentemente assemblati, con tubi PVC per iniezioni di boiaccia, sacco otturatore per la realizzazione del bulbo di ancoraggio, distanziatori dai trefoli per far assumere al tirante la caratteristica forma sinusoidale, le predisposizioni anticorrosive mediante ingrassaggio e inguainatura dei trefoli su tutto il tratto libero, la piastra di ripartizione e i blocchi di ancoraggio. Per tiranti da 7 trefoli

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 59,86534
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 77,05
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 10,17711
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,50886
Utili di impresa (25,66%)	€ 7,00425
Incidenza Manodopera al 25,66%	€ 19,77150
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,50886

Codice regionale: CAM25_E02.060.080.H

Articolo:

Tiranti di ancoraggio del tipo definitivo, forniti e posti in opera, costituiti da trefoli di acciaio armonico da 0,6" precedentemente assemblati, con tubi PVC per iniezioni di boiaccia, sacco otturatore per la realizzazione del bulbo di ancoraggio, distanziatori dai trefoli per far assumere al tirante la caratteristica forma sinusoidale, le predisposizioni anticorrosive mediante ingrassaggio e inguainatura dei trefoli su tutto il tratto libero, la piastra di ripartizione e i blocchi di ancoraggio. Per tiranti da 8 trefoli

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 68,03180
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 87,56
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 11,56541
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,57827
Utili di impresa (25,81%)	€ 7,95972
Incidenza Manodopera al 25,81%	€ 22,59600
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,57827

Codice regionale: CAM25_E02
Tipologia: OPERE EDILI - FONDAZIONI PROFONDE

Codice regionale: CAM25_E02.060
Capitolo: TIRANTI

Codice regionale: CAM25_E02.060.090 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Voce: Tiranti in barre di acciaio

**Codice regionale:****CAM25_E02.060.090.A****Articolo:**

Tiranti in barre di acciaio forniti e posti in opera. Sono compresi la giunzione; la piastra; il dado; il bloccaggio; il tubo di iniezione.

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,86971
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 6,27
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 0,82785
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,04139
Utili di impresa (54,08%)	€ 0,56976
Incidenza Manodopera al 54,08%	€ 3,38940
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,04139

Codice regionale:**CAM25_E02****Tipologia:**

OPERE EDILI - FONDAZIONI PROFONDE

Codice regionale:**CAM25_E02.060****Capitolo:**

TIRANTI

Codice regionale:**CAM25_E02.060.095** 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.**Voce:**

Tesatura tiranti in un'unica fase

Codice regionale:**CAM25_E02.060.095.A****Articolo:**

Tesatura di tiranti in unica fase, compreso l'onere della fornitura l'alloggiamento delle piastre di ancoraggio, rispettando i valori prescritti dal committente o dalla D.L., mediante martinetti oleodinamici idonei ed adeguati. Sono compresi il trasporto e l'alloggiamento in cantiere di tutta l'attrezzatura necessaria. Tiranti da tendere da 1 a 10

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 91,42463
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 117,66
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 15,54219
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,77711
Utili di impresa (62,41%)	€ 10,69668
Incidenza Manodopera al 62,41%	€ 73,43700
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,77711

Codice regionale:**CAM25_E02.060.095.B****Articolo:**

Tesatura di tiranti in unica fase, compreso l'onere della fornitura l'alloggiamento delle piastre di ancoraggio, rispettando i valori prescritti dal committente o dalla D.L., mediante martinetti oleodinamici idonei ed adeguati. Sono compresi il trasporto e l'alloggiamento in cantiere di tutta l'attrezzatura necessaria. Tiranti da tendere da 11 a 20



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 61,88744
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 79,65
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 10,52086
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,52604
Utili di impresa (62,41%)	€ 7,24083
Incidenza Manodopera al 62,41%	€ 49,71120
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,52604

Codice regionale: CAM25_E02.060.095.C

Articolo:

Tesatura di tiranti in unica fase, compreso l'onere della fornitura l'alloggiamento delle piastre di ancoraggio, rispettando i valori prescritti dal committente o dalla D.L., mediante martinetti oleodinamici idonei ed adeguati. Sono compresi il trasporto e l'alloggiamento in cantiere di tutta l'attrezzatura necessaria. Tiranti da tendere da 21 a 30

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 49,22865
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 63,36
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 8,36887
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,41844
Utili di impresa (62,41%)	€ 5,75975
Incidenza Manodopera al 62,41%	€ 39,54300
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,41844

Codice regionale:

CAM25_E02.060.095.D

Articolo:

Tesatura di tiranti in unica fase, compreso l'onere della fornitura l'alloggiamento delle piastre di ancoraggio, rispettando i valori prescritti dal committente o dalla D.L., mediante martinetti oleodinamici idonei ed adeguati. Sono compresi il trasporto e l'alloggiamento in cantiere di tutta l'attrezzatura necessaria. Tiranti da tendere oltre 30

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 42,19598
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 54,31
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 7,17332
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,35867
Utili di impresa (62,41%)	€ 4,93693
Incidenza Manodopera al 62,41%	€ 33,89400
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,35867

Codice regionale:

CAM25_E02

Tipologia:

OPERE EDILI - FONDAZIONI PROFONDE

Codice regionale:

CAM25_E02.060

Capitolo:

TIRANTI

Codice regionale:

CAM25_E02.060.097 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.

Voce:

Ritesatura di tiranti in unica fase

Codice regionale:

CAM25_E02.060.097.A

**Articolo:**

Ritesatura di tiranti in unica fase, rispettando i valori prescritti dal committente o dalla D.L. mediante martinetti oleodinamici idonei ed adeguati. Sono compresi il trasporto e l'alloggiamento in cantiere di tutta l'attrezzatura necessaria. Tiranti da tendere da 1 a 10

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 63,29398
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 81,46
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 10,75998
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,53800
Utili di impresa (62,41%)	€ 7,40540
Incidenza Manodopera al 62,41%	€ 50,84100
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,53800

Codice regionale:**CAM25_E02.060.097.B****Articolo:**

Ritesatura di tiranti in unica fase, rispettando i valori prescritti dal committente o dalla D.L. mediante martinetti oleodinamici idonei ed adeguati. Sono compresi il trasporto e l'alloggiamento in cantiere di tutta l'attrezzatura necessaria. Tiranti da tendere da 11 a 20

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 40,78945
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 52,50
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 6,93421
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,34671
Utili di impresa (62,41%)	€ 4,77237
Incidenza Manodopera al 62,41%	€ 32,76420
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,34671

Codice regionale:**CAM25_E02.060.097.C****Articolo:**

Ritesatura di tiranti in unica fase, rispettando i valori prescritti dal committente o dalla D.L. mediante martinetti oleodinamici idonei ed adeguati. Sono compresi il trasporto e l'alloggiamento in cantiere di tutta l'attrezzatura necessaria. Tiranti da tendere da 21 a 30

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 36,56985
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 47,07
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 6,21687
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,31084
Utili di impresa (62,41%)	€ 4,27867
Incidenza Manodopera al 62,41%	€ 29,37480
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,31084

Codice regionale:**CAM25_E02.060.097.D****Articolo:**

Ritesatura di tiranti in unica fase, rispettando i valori prescritti dal committente o dalla D.L. mediante martinetti oleodinamici idonei ed adeguati. Sono compresi il trasporto e l'alloggiamento in cantiere di tutta l'attrezzatura necessaria. Tiranti da tendere oltre 30



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 31,64699
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 40,73
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 5,37999
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,26900
Utili di impresa (62,41%)	€ 3,70270
Incidenza Manodopera al 62,41%	€ 25,42050
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,26900

Codice regionale: CAM25_E02
Tipologia: OPERE EDILI - FONDAZIONI PROFONDE

Codice regionale: CAM25_E02.070 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Capitolo: TRATTAMENTI COLONNARI

Codice regionale: CAM25_E02.070.010 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Voce: Colonna di terreno consolidato (jet grouting)

Codice regionale: CAM25_E02.070.010.A

Articolo: Formazione di colonna di terreno consolidato (jet grouting), fino alla profondità di 20 m, senza asportazione di materiale interessato ed alterazione della zona circostante, mediante introduzione a rotazione di aste di diametro opportuno, che vengono ritirate e ruotate a velocità prefissata iniettando ad alta pressione, attraverso apposite valvole, una miscela di acqua e cemento in quantità non superiore a 600 kg per mc di terreno consolidato onde ottenere, lungo tutta la colonna, una resistenza a compressione del terreno consolidato non inferiore a 100 kg/cmq, compresi l'attrezzatura necessaria l'onere della perforazione a vuoto e l'attraversamento di trovanti: per esecuzione di colonne del diametro medio compreso fra 200 e 350 mm in terreni sciolti o incoerenti

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 60,19670
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 77,47
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 10,23344
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,51167
Utili di impresa (29,17%)	€ 7,04301
Incidenza Manodopera al 29,17%	€ 22,59600
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,51167

Codice regionale: CAM25_E02.070.010.B

Articolo: Formazione di colonna di terreno consolidato (jet grouting), fino alla profondità di 20 m, senza asportazione di materiale interessato ed alterazione della zona circostante, mediante introduzione a rotazione di aste di diametro opportuno, che vengono ritirate e ruotate a velocità prefissata iniettando ad alta pressione, attraverso apposite valvole, una miscela di acqua e cemento in quantità non superiore a 600 kg per mc di terreno consolidato onde ottenere, lungo tutta la colonna, una resistenza a compressione del terreno consolidato non inferiore a 100 kg/cmq, compresi l'attrezzatura necessaria l'onere della perforazione a vuoto e l'attraversamento di trovanti: per esecuzione di colonne del diametro medio compreso fra 200 e 350 mm in terreni ghiaiosi o poco litoidi



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 67,42120
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 86,77
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 11,46160
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,57308
Utili di impresa (29,3%)	€ 7,88828
Incidenza Manodopera al 29,3%	€ 25,42050
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,57308

Codice regionale: CAM25_E02.070.010.C

Articolo:

Formazione di colonna di terreno consolidato (jet grouting), fino alla profondità di 20 m, senza asportazione di materiale interessato ed alterazione della zona circostante, mediante introduzione a rotazione di aste di diametro opportuno, che vengono ritirate e ruotate a velocità prefissata iniettando ad alta pressione, attraverso apposite valvole, una miscela di acqua e cemento in quantità non superiore a 600 kg per mc di terreno consolidato onde ottenere, lungo tutta la colonna, una resistenza a compressione del terreno consolidato non inferiore a 100 kg/cmq, compresi l'attrezzatura necessaria l'onere della perforazione a vuoto e l'attraversamento di trovanti: per esecuzione di colonne del diametro medio compreso fra 800 e 800 mm in terreni sciolti o incoerenti

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 138,56557
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 178,33
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 23,55615
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 1,17781
Utili di impresa (12,67%)	€ 16,21217
Incidenza Manodopera al 12,67%	€ 22,59600
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 1,17781

Codice regionale:

CAM25_E02.070.010.D

Articolo:

Formazione di colonna di terreno consolidato (jet grouting), fino alla profondità di 20 m, senza asportazione di materiale interessato ed alterazione della zona circostante, mediante introduzione a rotazione di aste di diametro opportuno, che vengono ritirate e ruotate a velocità prefissata iniettando ad alta pressione, attraverso apposite valvole, una miscela di acqua e cemento in quantità non superiore a 600 kg per mc di terreno consolidato onde ottenere, lungo tutta la colonna, una resistenza a compressione del terreno consolidato non inferiore a 100 kg/cmq, compresi l'attrezzatura necessaria l'onere della perforazione a vuoto e l'attraversamento di trovanti: per esecuzione di colonne del diametro medio compreso fra 500 e 800 mm in terreni ghiaiosi o poco litoidi

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 151,29007
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 194,71
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 25,71931
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 1,28597
Utili di impresa (13,06%)	€ 17,70094
Incidenza Manodopera al 13,06%	€ 25,42050
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 1,28597

Codice regionale: CAM25_E03 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tipologia: OPERE EDILI - CALCESTRUZZI, CASSEFORME ED ACCIAIO PER C.A.

Codice regionale: CAM25_E03.010 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Capitolo: CALCESTRUZZI



Codice regionale: CAM25_E03.010.010 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Voce: Calcestruzzi non strutturali

Codice regionale: CAM25_E03.010.010.A
Articolo:

Calcestruzzo non strutturale a prestazione garantita, in conformità alle norme tecniche vigenti. D max nominale dell'aggregato 30 mm, Classe di consistenza S4. Fornito e messo in opera, compreso l'uso della pompa e del vibratore, nonché gli sfridi e gli oneri per i previsti controlli. Sono escluse le casseforme. Classe di resistenza C12/15

Unità di misura	mc
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 110,92016
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 142,75
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 18,85643
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,94282
Utili di impresa (7,76%)	€ 12,97766
Incidenza Manodopera al 7,76%	€ 11,07900
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,94282

Codice regionale: CAM25_E03.010.010.B
Articolo:

Calcestruzzo non strutturale a prestazione garantita, in conformità alle norme tecniche vigenti. D max nominale dell'aggregato 30 mm, Classe di consistenza S4. Fornito e messo in opera, compreso l'uso della pompa e del vibratore, nonché gli sfridi e gli oneri per i previsti controlli. Sono escluse le casseforme. Classe di resistenza C16/20

Unità di misura	mc
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 112,96469
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 145,39
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 19,20400
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,96020
Utili di impresa (7,62%)	€ 13,21687
Incidenza Manodopera al 7,62%	€ 11,07900
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,96020

Codice regionale: CAM25_E03.010.010.C
Articolo:

Calcestruzzo non strutturale a prestazione garantita, in conformità alle norme tecniche vigenti. D max nominale dell'aggregato 30 mm, Classe di consistenza S4. Fornito e messo in opera, compreso l'uso della pompa e del vibratore, nonché gli sfridi e gli oneri per i previsti controlli. Sono escluse le casseforme. Classe di resistenza C20/25

Unità di misura	mc
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 121,43491
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 156,29
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 20,64393
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 1,03220
Utili di impresa (7,09%)	€ 14,20788
Incidenza Manodopera al 7,09%	€ 11,07900
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 1,03220



Codice regionale: CAM25_E03
Tipologia: OPERE EDILI - CALCESTRUZZI, CASSEFORME ED ACCIAIO PER C.A.

Codice regionale: CAM25_E03.010
Capitolo: CALCESTRUZZI

Codice regionale: CAM25_E03.010.020 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Voce: Calcestruzzi per strutture di fondazione ed interrate

Codice regionale: CAM25_E03.010.020.A
Articolo:

Calcestruzzo durabile a prestazione garantita, con classe di consistenza S4, con dimensione massima degli aggregati di 32 mm, in conformità alle norme tecniche vigenti. Fornito e messo in opera, compreso l'uso della pompa e del vibratore, nonché gli sfridi e gli oneri per i previsti controlli. Sono esclusi le casseforme e i ferri di armatura. Per strutture di fondazione e interrate Classe di esposizione XC1-XC2, Classe di resistenza C25/30

Unità di misura	mc
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 131,74520
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 169,56
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 22,39668
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 1,11983
Utili di impresa (6,53%)	€ 15,41419
Incidenza Manodopera al 6,53%	€ 11,07900
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 1,11983

Codice regionale: CAM25_E03.010.020.B
Articolo:

Calcestruzzo durabile a prestazione garantita, con classe di consistenza S4, con dimensione massima degli aggregati di 32 mm, in conformità alle norme tecniche vigenti. Fornito e messo in opera, compreso l'uso della pompa e del vibratore, nonché gli sfridi e gli oneri per i previsti controlli. Sono esclusi le casseforme e i ferri di armatura. Per strutture di fondazione e interrate Classe di esposizione XC1-XC2 Classe di resistenza C28/35

Unità di misura	mc
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 137,84960
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 177,41
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 23,43443
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 1,17172
Utili di impresa (6,24%)	€ 16,12840
Incidenza Manodopera al 6,24%	€ 11,07900
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 1,17172

Codice regionale: CAM25_E03.010.020.C
Articolo:

Calcestruzzo durabile a prestazione garantita, con classe di consistenza S4, con dimensione massima degli aggregati di 32 mm, in conformità alle norme tecniche vigenti. Fornito e messo in opera, compreso l'uso della pompa e del vibratore, nonché gli sfridi e gli oneri per i previsti controlli. Sono esclusi le casseforme e i ferri di armatura. Per strutture di fondazione e interrate Classe di esposizione XC1-XC2 Classe di resistenza C32/40



Unità di misura	mc
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 141,82184
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 182,52
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 24,10971
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 1,20549
Utili di impresa (6,07%)	€ 16,59316
Incidenza Manodopera al 6,07%	€ 11,07900
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 1,20549

Codice regionale: CAM25_E03.010.020.D

Articolo:

Calcestruzzo durabile a prestazione garantita, con classe di consistenza S4, con dimensione massima degli aggregati di 32 mm, in conformità alle norme tecniche vigenti. Fornito e messo in opera, compreso l'uso della pompa e del vibratore, nonché gli sfridi e gli oneri per i previsti controlli. Sono esclusi le casseforme e i ferri di armatura. Per strutture di fondazione e interrate Classe di esposizione XC1-XC2 Classe di resistenza C35/45

Unità di misura	mc
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 144,80102
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 186,36
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 24,61617
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 1,23081
Utili di impresa (5,94%)	€ 16,94172
Incidenza Manodopera al 5,94%	€ 11,07900
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 1,23081

Codice regionale: CAM25_E03.010.020.E

Articolo:

Calcestruzzo durabile a prestazione garantita, con classe di consistenza S4, con dimensione massima degli aggregati di 32 mm, in conformità alle norme tecniche vigenti. Fornito e messo in opera, compreso l'uso della pompa e del vibratore, nonché gli sfridi e gli oneri per i previsti controlli. Sono esclusi le casseforme e i ferri di armatura. Per strutture di fondazione e interrate Classe di esposizione XA1 Classe di resistenza C32/40

Unità di misura	mc
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 153,85539
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 198,01
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 26,15542
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 1,30777
Utili di impresa (5,6%)	€ 18,00108
Incidenza Manodopera al 5,6%	€ 11,07900
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 1,30777

Codice regionale: CAM25_E03.010.020.F

Articolo:

Calcestruzzo durabile a prestazione garantita, con classe di consistenza S4, con dimensione massima degli aggregati di 32 mm, in conformità alle norme tecniche vigenti. Fornito e messo in opera, compreso l'uso della pompa e del vibratore, nonché gli sfridi e gli oneri per i previsti controlli. Sono esclusi le casseforme e i ferri di armatura. Per strutture di fondazione e interrate Classe di esposizione XA3, Classe di resistenza C35/45, cemento tipo ARS (UNI 9156)



Unità di misura	mc
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 160,13503
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 206,09
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 27,22296
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 1,36115
Utili di impresa (5,38%)	€ 18,73580
Incidenza Manodopera al 5,38%	€ 11,07900
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 1,36115

Codice regionale: CAM25_E03.010.020.G

Articolo:

Calcestruzzo durabile a prestazione garantita, con classe di consistenza S4, con dimensione massima degli aggregati di 32 mm, in conformità alle norme tecniche vigenti. Fornito e messo in opera, compreso l'uso della pompa e del vibratore, nonché gli sfridi e gli oneri per i previsti controlli. Sono esclusi le casseforme e i ferri di armatura. Per strutture di fondazione e interrate Classe di esposizione XA2, Classe di resistenza C32/40, cemento tipo ARS (UNI 9156)

Unità di misura	mc
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 157,17045
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 202,28
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 26,71898
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 1,33595
Utili di impresa (5,48%)	€ 18,38894
Incidenza Manodopera al 5,48%	€ 11,07900
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 1,33595

Codice regionale: CAM25_E03.010.020.H

Articolo:

Calcestruzzo durabile a prestazione garantita, con classe di consistenza S4, con dimensione massima degli aggregati di 32 mm, in conformità alle norme tecniche vigenti. Fornito e messo in opera, compreso l'uso della pompa e del vibratore, nonché gli sfridi e gli oneri per i previsti controlli. Sono esclusi le casseforme e i ferri di armatura. Per strutture di fondazione e interrate Classe di esposizione XA2, Classe di resistenza C35/45, cemento tipo ARS (UNI 9156)

Unità di misura	mc
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 163,63994
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 210,60
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 27,81879
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 1,39094
Utili di impresa (5,26%)	€ 19,14587
Incidenza Manodopera al 5,26%	€ 11,07900
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 1,39094

Codice regionale: CAM25_E03.010.020.I

Articolo:

Calcestruzzo durabile a prestazione garantita, con classe di consistenza S4, con dimensione massima degli aggregati di 32 mm, in conformità alle norme tecniche vigenti. Fornito e messo in opera, compreso l'uso della pompa e del vibratore, nonché gli sfridi e gli oneri per i previsti controlli. Sono esclusi le casseforme e i ferri di armatura. Per strutture di fondazione e interrate Classe di esposizione XC3, Classe di resistenza C35/45, cemento tipo ARS (UNI 9156)



Unità di misura	mc
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 167,97728
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 216,19
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 28,55614
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 1,42781
Utili di impresa (5,12%)	€ 19,65334
Incidenza Manodopera al 5,12%	€ 11,07900
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 1,42781

Codice regionale: CAM25_E03
Tipologia: OPERE EDILI - CALCESTRUZZI, CASSEFORME ED ACCIAIO PER C.A.

Codice regionale: CAM25_E03.010
Capitolo: CALCESTRUZZI

Codice regionale: CAM25_E03.010.030 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Voce: Calcestruzzi per strutture di elevazione

Codice regionale: CAM25_E03.010.030.A
Articolo: Calcestruzzo durabile a prestazione garantita, con classe di consistenza S4, con dimensione massima degli aggregati di 32 mm, in conformità alle norme tecniche vigenti. Fornito e messo in opera, compreso l'uso della pompa e del vibratore, nonché gli sfridi e gli oneri per i previsti controlli. Sono esclusi le casseforme e i ferri di armatura. Per strutture in elevazione Classe di esposizione XC1 - XC2 Classe di resistenza C25/30

Unità di misura	mc
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 136,17680
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 175,26
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 23,15006
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 1,15750
Utili di impresa (8,85%)	€ 15,93269
Incidenza Manodopera al 8,85%	€ 15,51060
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 1,15750

Codice regionale: CAM25_E03.010.030.B
Articolo: Calcestruzzo durabile a prestazione garantita, con classe di consistenza S4, con dimensione massima degli aggregati di 32 mm, in conformità alle norme tecniche vigenti. Fornito e messo in opera, compreso l'uso della pompa e del vibratore, nonché gli sfridi e gli oneri per i previsti controlli. Sono esclusi le casseforme e i ferri di armatura. Per strutture in elevazione Classe di esposizione XC1 - XC2 Classe di resistenza C28/35

Unità di misura	mc
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 142,28120
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 183,12
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 24,18780
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 1,20939
Utili di impresa (8,47%)	€ 16,64690
Incidenza Manodopera al 8,47%	€ 15,51060
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 1,20939

**Codice regionale:****CAM25_E03.010.030.C** **Articolo:**

Calcestruzzo durabile a prestazione garantita, con classe di consistenza S4, con dimensione massima degli aggregati di 32 mm, in conformità alle norme tecniche vigenti. Fornito e messo in opera, compreso l'uso della pompa e del vibratore, nonché gli sfridi e gli oneri per i previsti controlli. Sono esclusi le casseforme e i ferri di armatura. Per strutture in elevazione Classe di esposizione XC1 - XC2 Classe di resistenza C32/40

Unità di misura	mc
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 146,25344
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 188,23
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 24,86308
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 1,24315
Utili di impresa (8,24%)	€ 17,11165
Incidenza Manodopera al 8,24%	€ 15,51060
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 1,24315

Codice regionale:**CAM25_E03.010.030.D** **Articolo:**

Calcestruzzo durabile a prestazione garantita, con classe di consistenza S4, con dimensione massima degli aggregati di 32 mm, in conformità alle norme tecniche vigenti. Fornito e messo in opera, compreso l'uso della pompa e del vibratore, nonché gli sfridi e gli oneri per i previsti controlli. Sono esclusi le casseforme e i ferri di armatura. Per strutture in elevazione Classe di esposizione XC1 - XC2 Classe di resistenza C35/45

Unità di misura	mc
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 149,23262
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 192,06
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 25,36955
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 1,26848
Utili di impresa (8,08%)	€ 17,46022
Incidenza Manodopera al 8,08%	€ 15,51060
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 1,26848

Codice regionale:**CAM25_E03.010.030.E** **Articolo:**

Calcestruzzo durabile a prestazione garantita, con classe di consistenza S4, con dimensione massima degli aggregati di 32 mm, in conformità alle norme tecniche vigenti. Fornito e messo in opera, compreso l'uso della pompa e del vibratore, nonché gli sfridi e gli oneri per i previsti controlli. Sono esclusi le casseforme e i ferri di armatura. Per strutture in elevazione Classe di esposizione XC3 Classe di resistenza C28/35

Unità di misura	mc
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 144,45717
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 185,92
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 24,55772
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 1,22789
Utili di impresa (8,34%)	€ 16,90149
Incidenza Manodopera al 8,34%	€ 15,51060
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 1,22789

Codice regionale:**CAM25_E03.010.030.F** **Articolo:**

Calcestruzzo durabile a prestazione garantita, con classe di consistenza S4, con dimensione massima degli aggregati di 32 mm, in conformità



alle norme tecniche vigenti. Fornito e messo in opera, compreso l'uso della pompa e del vibratore, nonché gli sfridi e gli oneri per i previsti controlli. Sono esclusi le casseforme e i ferri di armatura. Per strutture in elevazione Classe di esposizione XC3 Classe di resistenza C32/40

Unità di misura	mc
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 148,61926
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 191,27
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 25,26527
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 1,26326
Utili di impresa (8,11%)	€ 17,38845
Incidenza Manodopera al 8,11%	€ 15,51060
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 1,26326

Codice regionale:**CAM25_E03.010.030.G****Articolo:**

Calcestruzzo durabile a prestazione garantita, con classe di consistenza S4, con dimensione massima degli aggregati di 32 mm, in conformità alle norme tecniche vigenti. Fornito e messo in opera, compreso l'uso della pompa e del vibratore, nonché gli sfridi e gli oneri per i previsti controlli. Sono esclusi le casseforme e i ferri di armatura. Per strutture in elevazione Classe di esposizione XC3 Classe di resistenza C35/45

Unità di misura	mc
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 151,51081
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 194,99
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 25,75684
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 1,28784
Utili di impresa (7,95%)	€ 17,72677
Incidenza Manodopera al 7,95%	€ 15,51060
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 1,28784

Codice regionale:**CAM25_E03.010.030.H****Articolo:**

Calcestruzzo durabile a prestazione garantita, con classe di consistenza S4, con dimensione massima degli aggregati di 32 mm, in conformità alle norme tecniche vigenti. Fornito e messo in opera, compreso l'uso della pompa e del vibratore, nonché gli sfridi e gli oneri per i previsti controlli. Sono esclusi le casseforme e i ferri di armatura. Per strutture in elevazione Classe di esposizione XC4 Classe di resistenza C32/40

Unità di misura	mc
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 153,80361
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 197,95
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 26,14661
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 1,30733
Utili di impresa (7,84%)	€ 17,99502
Incidenza Manodopera al 7,84%	€ 15,51060
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 1,30733

Codice regionale:**CAM25_E03.010.030.I****Articolo:**

Calcestruzzo durabile a prestazione garantita, con classe di consistenza S4, con dimensione massima degli aggregati di 32 mm, in conformità alle norme tecniche vigenti. Fornito e messo in opera, compreso l'uso della pompa e del vibratore, nonché gli sfridi e gli oneri per i previsti controlli. Sono esclusi le casseforme e i ferri di armatura. Per strutture in elevazione Classe di esposizione XC4 Classe di resistenza C35/45



Unità di misura	mc
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 160,31910
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 206,33
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 27,25425
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 1,36271
Utili di impresa (7,52%)	€ 18,75734
Incidenza Manodopera al 7,52%	€ 15,51060
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 1,36271

Codice regionale: CAM25_E03
Tipologia: OPERE EDILI - CALCESTRUZZI, CASSEFORME ED ACCIAIO PER C.A.

Codice regionale: CAM25_E03.010
Capitolo: CALCESTRUZZI

Codice regionale: CAM25_E03.010.040 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Voce: Calcestruzzi per strutture di elevazione in zone a clima rigido

Codice regionale: CAM25_E03.010.040.A
Articolo: Calcestruzzo durabile a prestazione garantita, con classe di consistenza S4, con dimensione massima degli aggregati di 32 mm, in conformità alle norme tecniche vigenti. Fornito e messo in opera, compreso l'uso della pompa e del vibratore, nonché gli sfridi e gli oneri per i previsti controlli. Sono esclusi le casseforme e i ferri di armatura. Per strutture in elevazione in zone a clima rigido. Classe di resistenza C32/40 Classe di esposizione XF1, con aggregati non gelivi (UNI 12620)

Unità di misura	mc
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 163,51515
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 210,44
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 27,79758
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 1,38988
Utili di impresa (7,37%)	€ 19,13127
Incidenza Manodopera al 7,37%	€ 15,51060
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 1,38988

Codice regionale: CAM25_E03.010.040.B
Articolo: Calcestruzzo durabile a prestazione garantita, con classe di consistenza S4, con dimensione massima degli aggregati di 32 mm, in conformità alle norme tecniche vigenti. Fornito e messo in opera, compreso l'uso della pompa e del vibratore, nonché gli sfridi e gli oneri per i previsti controlli. Sono esclusi le casseforme e i ferri di armatura. Per strutture in elevazione in zone a clima rigido. Classe di resistenza C35/45 Classe di esposizione XF1, con aggregati non gelivi (UNI 12620)

Unità di misura	mc
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 171,78091
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 221,08
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 29,20275
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 1,46014
Utili di impresa (7,02%)	€ 20,09837
Incidenza Manodopera al 7,02%	€ 15,51060
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 1,46014

**Codice regionale:****CAM25_E03.010.040.C****Articolo:**

Calcestruzzo durabile a prestazione garantita, con classe di consistenza S4, con dimensione massima degli aggregati di 32 mm, in conformità alle norme tecniche vigenti. Fornito e messo in opera, compreso l'uso della pompa e del vibratore, nonché gli sfridi e gli oneri per i previsti controlli. Sono esclusi le casseforme e i ferri di armatura. Per strutture in elevazione in zone a clima rigido. Classe di resistenza C25/30 Classe di esposizione XF2-XF3, con aggregati non gelivi (UNI 12620) e 5% aria inglobata (UNI 11104)

Unità di misura	mc
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 152,98580
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 196,89
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 26,00759
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 1,30038
Utili di impresa (7,88%)	€ 17,89934
Incidenza Manodopera al 7,88%	€ 15,51060
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 1,30038

Codice regionale:**CAM25_E03.010.040.D****Articolo:**

Calcestruzzo durabile a prestazione garantita, con classe di consistenza S4, con dimensione massima degli aggregati di 32 mm, in conformità alle norme tecniche vigenti. Fornito e messo in opera, compreso l'uso della pompa e del vibratore, nonché gli sfridi e gli oneri per i previsti controlli. Sono esclusi le casseforme e i ferri di armatura. Per strutture in elevazione in zone a clima rigido. Classe di resistenza C28/35 Classe di esposizione XF2-XF3, con aggregati non gelivi (UNI 12620) e 5% aria inglobata (UNI 11104)

Unità di misura	mc
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 157,29393
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 202,44
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 26,73997
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 1,33700
Utili di impresa (7,66%)	€ 18,40339
Incidenza Manodopera al 7,66%	€ 15,51060
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 1,33700

Codice regionale:**CAM25_E03.010.040.E****Articolo:**

Calcestruzzo durabile a prestazione garantita, con classe di consistenza S4, con dimensione massima degli aggregati di 32 mm, in conformità alle norme tecniche vigenti. Fornito e messo in opera, compreso l'uso della pompa e del vibratore, nonché gli sfridi e gli oneri per i previsti controlli. Sono esclusi le casseforme e i ferri di armatura. Per strutture in elevazione in zone a clima rigido. Classe di resistenza C32/40 Classe di esposizione XF2-XF3, con aggregati non gelivi (UNI 12620) e 5% aria inglobata (UNI 11104)

Unità di misura	mc
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 166,14384
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 213,83
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 28,24445
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 1,41222
Utili di impresa (7,25%)	€ 19,43883
Incidenza Manodopera al 7,25%	€ 15,51060
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 1,41222

Codice regionale:**CAM25_E03.010.040.F**

**Articolo:**

Calcestruzzo durabile a prestazione garantita, con classe di consistenza S4, con dimensione massima degli aggregati di 32 mm, in conformità alle norme tecniche vigenti. Fornito e messo in opera, compreso l'uso della pompa e del vibratore, nonché gli sfridi e gli oneri per i previsti controlli. Sono esclusi le casseforme e i ferri di armatura. Per strutture in elevazione in zone a clima rigido. Classe di resistenza C28/35 Classe di esposizione XF4, con aggregati non gelivi (UNI 12620) e 5% aria inglobata (UNI 11104)

Unità di misura	mc
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 162,77036
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 209,49
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 27,67096
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 1,38355
Utili di impresa (7,4%)	€ 19,04413
Incidenza Manodopera al 7,4%	€ 15,51060
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 1,38355

Codice regionale:**CAM25_E03.010.040.G****Articolo:**

Calcestruzzo durabile a prestazione garantita, con classe di consistenza S4, con dimensione massima degli aggregati di 32 mm, in conformità alle norme tecniche vigenti. Fornito e messo in opera, compreso l'uso della pompa e del vibratore, nonché gli sfridi e gli oneri per i previsti controlli. Sono esclusi le casseforme e i ferri di armatura. Per strutture in elevazione in zone a clima rigido. Classe di resistenza C32/40 Classe di esposizione XF4, con aggregati non gelivi (UNI 12620) e 5% aria inglobata (UNI 11104)

Unità di misura	mc
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 170,65642
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 219,63
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 29,01159
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 1,45058
Utili di impresa (7,06%)	€ 19,96680
Incidenza Manodopera al 7,06%	€ 15,51060
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 1,45058

Codice regionale:**CAM25_E03.010.040.H****Articolo:**

Calcestruzzo durabile a prestazione garantita, con classe di consistenza S4, con dimensione massima degli aggregati di 32 mm, in conformità alle norme tecniche vigenti. Fornito e messo in opera, compreso l'uso della pompa e del vibratore, nonché gli sfridi e gli oneri per i previsti controlli. Sono esclusi le casseforme e i ferri di armatura. Per strutture in elevazione in zone a clima rigido. Classe di resistenza C28/35 Classe di esposizione XD1

Unità di misura	mc
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 147,21729
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 189,47
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 25,02694
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 1,25135
Utili di impresa (8,19%)	€ 17,22442
Incidenza Manodopera al 8,19%	€ 15,51060
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 1,25135

Codice regionale:**CAM25_E03.010.040.I****Articolo:**

Calcestruzzo durabile a prestazione garantita, con classe di consistenza S4, con dimensione massima degli aggregati di 32 mm, in conformità alle norme tecniche vigenti. Fornito e messo in opera, compreso l'uso della pompa e del vibratore, nonché gli sfridi e gli oneri per i previsti



controlli. Sono esclusi le casseforme e i ferri di armatura. Per strutture in elevazione in zone a clima rigido. Classe di resistenza C32/40 Classe di esposizione XD1

Unità di misura	mc
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 154,30015
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 198,58
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 26,23103
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 1,31155
Utili di impresa (7,81%)	€ 18,05312
Incidenza Manodopera al 7,81%	€ 15,51060
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 1,31155

Codice regionale:**CAM25_E03.010.040.J****Articolo:**

Calcestruzzo durabile a prestazione garantita, con classe di consistenza S4, con dimensione massima degli aggregati di 32 mm, in conformità alle norme tecniche vigenti. Fornito e messo in opera, compreso l'uso della pompa e del vibratore, nonché gli sfridi e gli oneri per i previsti controlli. Sono esclusi le casseforme e i ferri di armatura. Per strutture in elevazione in zone a clima rigido. Classe di resistenza C35/45 Classe di esposizione XD1

Unità di misura	mc
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 160,91567
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 207,10
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 27,35566
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 1,36778
Utili di impresa (7,49%)	€ 18,82713
Incidenza Manodopera al 7,49%	€ 15,51060
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 1,36778

Codice regionale:**CAM25_E03.010.040.K****Articolo:**

Calcestruzzo durabile a prestazione garantita, con classe di consistenza S4, con dimensione massima degli aggregati di 32 mm, in conformità alle norme tecniche vigenti. Fornito e messo in opera, compreso l'uso della pompa e del vibratore, nonché gli sfridi e gli oneri per i previsti controlli. Sono esclusi le casseforme e i ferri di armatura. Per strutture in elevazione in zone a clima rigido. Classe di resistenza C32/40 Classe di esposizione XD2

Unità di misura	mc
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 157,73204
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 203,00
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 26,81445
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 1,34072
Utili di impresa (7,64%)	€ 18,45465
Incidenza Manodopera al 7,64%	€ 15,51060
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 1,34072

Codice regionale:**CAM25_E03.010.040.L****Articolo:**

Calcestruzzo durabile a prestazione garantita, con classe di consistenza S4, con dimensione massima degli aggregati di 32 mm, in conformità alle norme tecniche vigenti. Fornito e messo in opera, compreso l'uso della pompa e del vibratore, nonché gli sfridi e gli oneri per i previsti controlli. Sono esclusi le casseforme e i ferri di armatura. Per strutture in elevazione in zone a clima rigido. Classe di resistenza C32/40 Classe di esposizione XD2



Unità di misura	mc
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 164,39138
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 211,57
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 27,94653
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 1,39733
Utili di impresa (7,33%)	€ 19,23379
Incidenza Manodopera al 7,33%	€ 15,51060
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 1,39733

Codice regionale:**CAM25_E03.010.040.M****Articolo:**

Calcestruzzo durabile a prestazione garantita, con classe di consistenza S4, con dimensione massima degli aggregati di 32 mm, in conformità alle norme tecniche vigenti. Fornito e messo in opera, compreso l'uso della pompa e del vibratore, nonché gli sfridi e gli oneri per i previsti controlli. Sono esclusi le casseforme e i ferri di armatura. Per strutture in elevazione in zone a clima rigido. Classe di resistenza C32/40 Classe di esposizione XD2

Unità di misura	mc
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 167,09308
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 215,05
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 28,40582
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 1,42029
Utili di impresa (7,21%)	€ 19,54989
Incidenza Manodopera al 7,21%	€ 15,51060
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 1,42029

Codice regionale:**CAM25_E03****Tipologia:**

OPERE EDILI - CALCESTRUZZI, CASSEFORME ED ACCIAIO PER C.A.

Codice regionale:**CAM25_E03.010****Capitolo:**

CALCESTRUZZI

Codice regionale:**CAM25_E03.010.050** 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.**Voce:**

Calcestruzzi per strutture in ambiente marino

Codice regionale:**CAM25_E03.010.050.A****Articolo:**

Calcestruzzo durabile a prestazione garantita, con classe di consistenza S4, con dimensione massima degli aggregati di 32 mm, in conformità alle norme tecniche vigenti. Fornito e messo in opera, compreso l'uso della pompa e del vibratore, nonché gli sfridi e gli oneri per i previsti controlli. Sono esclusi le casseforme e i ferri di armatura. Per strutture in ambiente marino. Classe di esposizione XS1 Classe di resistenza C32/40

Unità di misura	mc
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 159,82038
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 205,69
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 27,16946
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 1,35847
Utili di impresa (7,54%)	€ 18,69898
Incidenza Manodopera al 7,54%	€ 15,51060
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 1,35847

**Codice regionale:****CAM25_E03.010.050.B** **Articolo:**

Calcestruzzo durabile a prestazione garantita, con classe di consistenza S4, con dimensione massima degli aggregati di 32 mm, in conformità alle norme tecniche vigenti. Fornito e messo in opera, compreso l'uso della pompa e del vibratore, nonché gli sfridi e gli oneri per i previsti controlli. Sono esclusi le casseforme e i ferri di armatura. Per strutture in ambiente marino. Classe di esposizione XS1 Classe di resistenza C35/45

Unità di misura	mc
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 165,88096
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 213,49
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 28,19976
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 1,40999
Utili di impresa (7,27%)	€ 19,40807
Incidenza Manodopera al 7,27%	€ 15,51060
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 1,40999

Codice regionale:**CAM25_E03.010.050.C** **Articolo:**

Calcestruzzo durabile a prestazione garantita, con classe di consistenza S4, con dimensione massima degli aggregati di 32 mm, in conformità alle norme tecniche vigenti. Fornito e messo in opera, compreso l'uso della pompa e del vibratore, nonché gli sfridi e gli oneri per i previsti controlli. Sono esclusi le casseforme e i ferri di armatura. Per strutture in ambiente marino. Classe di esposizione XS2-XS3 Classe di resistenza C35/45

Unità di misura	mc
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 169,99924
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 218,79
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 28,89987
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 1,44499
Utili di impresa (7,09%)	€ 19,88991
Incidenza Manodopera al 7,09%	€ 15,51060
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 1,44499

Codice regionale:**CAM25_E03****Tipologia:**

OPERE EDILI - CALCESTRUZZI, CASSEFORME ED ACCIAIO PER C.A.

Codice regionale:**CAM25_E03.010****Capitolo:**

CALCESTRUZZI

Codice regionale:**CAM25_E03.010.060** 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.**Voce:**

Calcestruzzi autocompattanti per strutture in elevazione

Codice regionale:**CAM25_E03.010.060.A** **Articolo:**

Calcestruzzo autocompattante, con classe di spandimento SF1, con dimensione massima degli aggregati di 20 mm, in conformità alle norme tecniche vigenti. Fornito e messo in opera, compreso l'uso della pompa e del vibratore, nonché gli sfridi e gli oneri per i previsti controlli. Sono esclusi le casseforme e i ferri di armatura. Per strutture in elevazione in zone a clima rigido. Classe di esposizione XC1 Classe di resistenza C25/30



Unità di misura	mc
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 151,23626
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 194,64
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 25,71016
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 1,28551
Utili di impresa (7,97%)	€ 17,69464
Incidenza Manodopera al 7,97%	€ 15,51060
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 1,28551

Codice regionale: CAM25_E03.010.060.B 📄

Articolo:

Calcestruzzo autocompattante, con classe di spandimento SF1, con dimensione massima degli aggregati di 20 mm, in conformità alle norme tecniche vigenti. Fornito e messo in opera, compreso l'uso della pompa e del vibratore, nonché gli sfridi e gli oneri per i previsti controlli. Sono esclusi le casseforme e i ferri di armatura. Per strutture in elevazione in zone a clima rigido. Classe di esposizione XC2 Classe di resistenza C28/35

Unità di misura	mc
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 162,62325
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 209,30
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 27,64595
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 1,38230
Utili di impresa (7,41%)	€ 19,02692
Incidenza Manodopera al 7,41%	€ 15,51060
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 1,38230

Codice regionale: CAM25_E03.010.060.C 📄

Articolo:

Calcestruzzo autocompattante, con classe di spandimento SF1, con dimensione massima degli aggregati di 20 mm, in conformità alle norme tecniche vigenti. Fornito e messo in opera, compreso l'uso della pompa e del vibratore, nonché gli sfridi e gli oneri per i previsti controlli. Sono esclusi le casseforme e i ferri di armatura. Per strutture in elevazione in zone a clima rigido. Classe di esposizione XC3 Classe di resistenza C28/35

Unità di misura	mc
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 165,47000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 212,96
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 28,12990
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 1,40650
Utili di impresa (7,28%)	€ 19,35999
Incidenza Manodopera al 7,28%	€ 15,51060
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 1,40650

Codice regionale: CAM25_E03.010.060.D 📄

Articolo:

Calcestruzzo autocompattante, con classe di spandimento SF1, con dimensione massima degli aggregati di 20 mm, in conformità alle norme tecniche vigenti. Fornito e messo in opera, compreso l'uso della pompa e del vibratore, nonché gli sfridi e gli oneri per i previsti controlli. Sono esclusi le casseforme e i ferri di armatura. Per strutture in elevazione in zone a clima rigido. Classe di esposizione XC3 Classe di resistenza C32/40



Unità di misura	mc
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 175,43362
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 225,78
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 29,82372
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 1,49119
Utili di impresa (6,87%)	€ 20,52573
Incidenza Manodopera al 6,87%	€ 15,51060
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 1,49119

Codice regionale: CAM25_E03.010.060.E 📄

Articolo:

Calcestruzzo autocompattante, con classe di spandimento SF1, con dimensione massima degli aggregati di 20 mm, in conformità alle norme tecniche vigenti. Fornito e messo in opera, compreso l'uso della pompa e del vibratore, nonché gli sfridi e gli oneri per i previsti controlli. Sono esclusi le casseforme e i ferri di armatura. Per strutture in elevazione in zone a clima rigido. Classe di esposizione XC4 Classe di resistenza C35/45

Unità di misura	mc
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 198,20761
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 255,09
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 33,69529
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 1,68476
Utili di impresa (6,08%)	€ 23,19029
Incidenza Manodopera al 6,08%	€ 15,51060
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 1,68476

Codice regionale: CAM25_E03.010.060.F 📄

Articolo:

Calcestruzzo autocompattante, con classe di spandimento SF1, con dimensione massima degli aggregati di 20 mm, in conformità alle norme tecniche vigenti. Fornito e messo in opera, compreso l'uso della pompa e del vibratore, nonché gli sfridi e gli oneri per i previsti controlli. Sono esclusi le casseforme e i ferri di armatura. Per strutture in elevazione in zone a clima rigido. Classe di esposizione XA1 Classe di resistenza C28/35

Unità di misura	mc
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 172,58687
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 222,12
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 29,33977
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 1,46699
Utili di impresa (6,98%)	€ 20,19266
Incidenza Manodopera al 6,98%	€ 15,51060
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 1,46699

Codice regionale: CAM25_E03.010.060.G 📄

Articolo:

Calcestruzzo autocompattante, con classe di spandimento SF1, con dimensione massima degli aggregati di 20 mm, in conformità alle norme tecniche vigenti. Fornito e messo in opera, compreso l'uso della pompa e del vibratore, nonché gli sfridi e gli oneri per i previsti controlli. Sono esclusi le casseforme e i ferri di armatura. Per strutture in elevazione in zone a clima rigido. Classe di esposizione XA2 Classe di resistenza C32/40



Unità di misura	mc
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 188,24399
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 242,27
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 32,00148
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 1,60007
Utili di impresa (6,4%)	€ 22,02455
Incidenza Manodopera al 6,4%	€ 15,51060
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 1,60007

Codice regionale: CAM25_E03.010.060.H

Articolo:

Calcestruzzo autocompattante, con classe di spandimento SF1, con dimensione massima degli aggregati di 20 mm, in conformità alle norme tecniche vigenti. Fornito e messo in opera, compreso l'uso della pompa e del vibratore, nonché gli sfridi e gli oneri per i previsti controlli. Sono esclusi le casseforme e i ferri di armatura. Per strutture in elevazione in zone a clima rigido. Classe di esposizione XA3 Classe di resistenza C35/45

Unità di misura	mc
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 202,47772
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 260,59
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 34,42121
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 1,72106
Utili di impresa (5,95%)	€ 23,68989
Incidenza Manodopera al 5,95%	€ 15,51060
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 1,72106

Codice regionale: CAM25_E03.010.060.I

Articolo:

Calcestruzzo autocompattante, con classe di spandimento SF1, con dimensione massima degli aggregati di 20 mm, in conformità alle norme tecniche vigenti. Fornito e messo in opera, compreso l'uso della pompa e del vibratore, nonché gli sfridi e gli oneri per i previsti controlli. Sono esclusi le casseforme e i ferri di armatura. Per strutture in elevazione in zone a clima rigido. Classe di esposizione XF1 Classe di resistenza C32/40

Unità di misura	mc
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 179,70374
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 231,28
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 30,54964
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 1,52748
Utili di impresa (6,71%)	€ 21,02534
Incidenza Manodopera al 6,71%	€ 15,51060
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 1,52748

Codice regionale: CAM25_E03.010.060.J

Articolo:

Calcestruzzo autocompattante, con classe di spandimento SF1, con dimensione massima degli aggregati di 20 mm, in conformità alle norme tecniche vigenti. Fornito e messo in opera, compreso l'uso della pompa e del vibratore, nonché gli sfridi e gli oneri per i previsti controlli. Sono esclusi le casseforme e i ferri di armatura. Per strutture in elevazione in zone a clima rigido. Classe di esposizione XF2 Classe di resistenza C25/30



Unità di misura	mc
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 175,43362
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 225,78
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 29,82372
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 1,49119
Utili di impresa (6,87%)	€ 20,52573
Incidenza Manodopera al 6,87%	€ 15,51060
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 1,49119

Codice regionale: CAM25_E03.010.060.K 📄

Articolo:

Calcestruzzo autocompattante, con classe di spandimento SF1, con dimensione massima degli aggregati di 20 mm, in conformità alle norme tecniche vigenti. Fornito e messo in opera, compreso l'uso della pompa e del vibratore, nonché gli sfridi e gli oneri per i previsti controlli. Sono esclusi le casseforme e i ferri di armatura. Per strutture in elevazione in zone a clima rigido. Classe di esposizione XF3 Classe di resistenza C28/35

Unità di misura	mc
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 183,97386
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 236,77
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 31,27556
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 1,56378
Utili di impresa (6,55%)	€ 21,52494
Incidenza Manodopera al 6,55%	€ 15,51060
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 1,56378

Codice regionale: CAM25_E03.010.060.L 📄

Articolo:

Calcestruzzo autocompattante, con classe di spandimento SF1, con dimensione massima degli aggregati di 20 mm, in conformità alle norme tecniche vigenti. Fornito e messo in opera, compreso l'uso della pompa e del vibratore, nonché gli sfridi e gli oneri per i previsti controlli. Sono esclusi le casseforme e i ferri di armatura. Per strutture in elevazione in zone a clima rigido. Classe di esposizione XF4 Classe di resistenza C35/45

Unità di misura	mc
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 220,98159
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 284,40
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 37,56687
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 1,87834
Utili di impresa (5,45%)	€ 25,85485
Incidenza Manodopera al 5,45%	€ 15,51060
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 1,87834

Codice regionale: CAM25_E03.010.060.M 📄

Articolo:

Calcestruzzo autocompattante, con classe di spandimento SF1, con dimensione massima degli aggregati di 20 mm, in conformità alle norme tecniche vigenti. Fornito e messo in opera, compreso l'uso della pompa e del vibratore, nonché gli sfridi e gli oneri per i previsti controlli. Sono esclusi le casseforme e i ferri di armatura. Per strutture in elevazione in zone a clima rigido. Classe di esposizione XD1 Classe di resistenza C28/35



Unità di misura	mc
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 165,47000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 212,96
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 28,12990
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 1,40650
Utili di impresa (7,28%)	€ 19,35999
Incidenza Manodopera al 7,28%	€ 15,51060
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 1,40650

Codice regionale: CAM25_E03.010.060.N

Articolo:

Calcestruzzo autocompattante, con classe di spandimento SF1, con dimensione massima degli aggregati di 20 mm, in conformità alle norme tecniche vigenti. Fornito e messo in opera, compreso l'uso della pompa e del vibratore, nonché gli sfridi e gli oneri per i previsti controlli. Sono esclusi le casseforme e i ferri di armatura. Per strutture in elevazione in zone a clima rigido. Classe di esposizione XD2 Classe di resistenza C32/40

Unità di misura	mc
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 176,85699
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 227,61
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 30,06569
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 1,50328
Utili di impresa (6,81%)	€ 20,69227
Incidenza Manodopera al 6,81%	€ 15,51060
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 1,50328

Codice regionale: CAM25_E03.010.060.O

Articolo:

Calcestruzzo autocompattante, con classe di spandimento SF1, con dimensione massima degli aggregati di 20 mm, in conformità alle norme tecniche vigenti. Fornito e messo in opera, compreso l'uso della pompa e del vibratore, nonché gli sfridi e gli oneri per i previsti controlli. Sono esclusi le casseforme e i ferri di armatura. Per strutture in elevazione in zone a clima rigido. Classe di esposizione XD3 Classe di resistenza C35/40

Unità di misura	mc
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 202,47772
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 260,59
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 34,42121
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 1,72106
Utili di impresa (5,95%)	€ 23,68989
Incidenza Manodopera al 5,95%	€ 15,51060
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 1,72106

Codice regionale: CAM25_E03.010.060.P

Articolo:

Calcestruzzo autocompattante, con classe di spandimento SF1, con dimensione massima degli aggregati di 20 mm, in conformità alle norme tecniche vigenti. Fornito e messo in opera, compreso l'uso della pompa e del vibratore, nonché gli sfridi e gli oneri per i previsti controlli. Sono esclusi le casseforme e i ferri di armatura. Per strutture in elevazione in zone a clima rigido. Classe di esposizione XS1 Classe di resistenza C32/40



Unità di misura	mc
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 176,85699
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 227,61
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 30,06569
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 1,50328
Utili di impresa (6,81%)	€ 20,69227
Incidenza Manodopera al 6,81%	€ 15,51060
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 1,50328

Codice regionale: CAM25_E03.010.060.Q

Articolo:

Calcestruzzo autocompattante, con classe di spandimento SF1, con dimensione massima degli aggregati di 20 mm, in conformità alle norme tecniche vigenti. Fornito e messo in opera, compreso l'uso della pompa e del vibratore, nonché gli sfridi e gli oneri per i previsti controlli. Sono esclusi le casseforme e i ferri di armatura. Per strutture in elevazione in zone a clima rigido. Classe di esposizione XS2 Classe di resistenza C35/45

Unità di misura	mc
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 202,47772
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 260,59
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 34,42121
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 1,72106
Utili di impresa (5,95%)	€ 23,68989
Incidenza Manodopera al 5,95%	€ 15,51060
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 1,72106

Codice regionale: CAM25_E03.010.060.R

Articolo:

Calcestruzzo autocompattante, con classe di spandimento SF1, con dimensione massima degli aggregati di 20 mm, in conformità alle norme tecniche vigenti. Fornito e messo in opera, compreso l'uso della pompa e del vibratore, nonché gli sfridi e gli oneri per i previsti controlli. Sono esclusi le casseforme e i ferri di armatura. Per strutture in elevazione in zone a clima rigido. Classe di esposizione XS3 Classe di resistenza C35/45

Unità di misura	mc
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 202,47772
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 260,59
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 34,42121
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 1,72106
Utili di impresa (5,95%)	€ 23,68989
Incidenza Manodopera al 5,95%	€ 15,51060
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 1,72106

Codice regionale: CAM25_E03
Tipologia: OPERE EDILI - CALCESTRUZZI, CASSEFORME ED ACCIAIO PER C.A.

Codice regionale: CAM25_E03.010
Capitolo: CALCESTRUZZI

Codice regionale: CAM25_E03.010.070 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Voce: Calcestruzzi per pavimenti industriali

**Codice regionale:****CAM25_E03.010.070.A** **Articolo:**

Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali a finitura superficiale programmata, classe di consistenza S4 - rapporto a/c max 0,60, dimensione massima degli aggregati di 32 mm. Fornito e messo in opera in periodo estivo, compreso l'uso della pompa e del vibratore, nonché gli sfridi e gli oneri per i previsti controlli. Classe di esposizione XC1, Classe di resistenza C25/30.

Unità di misura	mc
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 144,28974
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 185,70
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 24,52926
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 1,22646
Utili di impresa (8,25%)	€ 16,88190
Incidenza Manodopera al 8,25%	€ 15,31980
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 1,22646

Codice regionale:**CAM25_E03.010.070.B** **Articolo:**

Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali a finitura superficiale programmata, classe di consistenza S4 - rapporto a/c max 0,60, dimensione massima degli aggregati di 32 mm. Fornito e messo in opera in periodo estivo, compreso l'uso della pompa e del vibratore, nonché gli sfridi e gli oneri per i previsti controlli. Classe di esposizione XC1, Classe di resistenza C28/35.

Unità di misura	mc
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 145,71312
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 187,53
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 24,77123
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 1,23856
Utili di impresa (8,17%)	€ 17,04844
Incidenza Manodopera al 8,17%	€ 15,31980
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 1,23856

Codice regionale:**CAM25_E03.010.070.C** **Articolo:**

Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali a finitura superficiale programmata, classe di consistenza S4 - rapporto a/c max 0,60, dimensione massima degli aggregati di 32 mm. Fornito e messo in opera in periodo invernale, compreso l'uso della pompa e del vibratore, nonché gli sfridi e gli oneri per i previsti controlli. Classe di esposizione XC2, Classe di resistenza C25/30.

Unità di misura	mc
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 161,74029
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 208,16
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 27,49585
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 1,37479
Utili di impresa (7,36%)	€ 18,92361
Incidenza Manodopera al 7,36%	€ 15,31980
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 1,37479

Codice regionale:**CAM25_E03.010.070.D** **Articolo:**

Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali a finitura superficiale programmata, classe di consistenza S4 - rapporto a/c max 0,60, dimensione massima degli aggregati di 32 mm. Fornito e messo in opera in periodo invernale, compreso l'uso della pompa e del vibratore, nonché gli sfridi e gli oneri per i previsti controlli. Classe di esposizione XC2, Classe di resistenza C28/35.



Unità di misura	mc
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 167,43378
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 215,49
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 28,46374
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 1,42319
Utili di impresa (7,11%)	€ 19,58975
Incidenza Manodopera al 7,11%	€ 15,31980
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 1,42319

Codice regionale:**CAM25_E03.010.070.E****Articolo:**

Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali a finitura superficiale programmata, classe di consistenza S4 - rapporto a/c max 0,60,dimensione massima degli aggregati di 32 mm. Fornito e messo in opera in periodo estivo, compreso l'uso della pompa e del vibratore, nonché gli sfridi e gli oneri per i previsti controlli. Classe di esposizione XC3, Classe di resistenza C28/35.

Unità di misura	mc
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 148,55987
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 191,20
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 25,25518
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 1,26276
Utili di impresa (8,01%)	€ 17,38151
Incidenza Manodopera al 8,01%	€ 15,31980
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 1,26276

Codice regionale:**CAM25_E03.010.070.F****Articolo:**

Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali a finitura superficiale programmata, classe di consistenza S4 - rapporto a/c max 0,60,dimensione massima degli aggregati di 32 mm. Fornito e messo in opera in periodo estivo, compreso l'uso della pompa e del vibratore, nonché gli sfridi e gli oneri per i previsti controlli. Classe di esposizione XA1, Classe di resistenza C28/35.

Unità di misura	mc
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 151,40661
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 194,86
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 25,73912
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 1,28696
Utili di impresa (7,86%)	€ 17,71457
Incidenza Manodopera al 7,86%	€ 15,31980
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 1,28696

Codice regionale:**CAM25_E03.010.070.G****Articolo:**

Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali a finitura superficiale programmata, classe di consistenza S4 - rapporto a/c max 0,60,dimensione massima degli aggregati di 32 mm. Fornito e messo in opera in periodo invernale, compreso l'uso della pompa e del vibratore, nonché gli sfridi e gli oneri per i previsti controlli. Classe di esposizione XD1, Classe di resistenza C28/35.



Unità di misura	mc
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 168,85715
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 217,32
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 28,70572
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 1,43529
Utili di impresa (7,05%)	€ 19,75629
Incidenza Manodopera al 7,05%	€ 15,31980
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 1,43529

Codice regionale: CAM25_E03.010.070.H

Articolo:

Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali a stagionatura controllata, classe di consistenza S4 - rapporto a/c max 0,60, dimensione massima degli aggregati di 32 mm. Fornito e messo in opera, compreso l'uso della pompa e del vibratore, nonché gli sfridi e gli oneri per i previsti controlli. Classe di esposizione XC1, Classe di resistenza C25/30.

Unità di misura	mc
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 158,89354
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 204,50
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 27,01190
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 1,35060
Utili di impresa (7,49%)	€ 18,59054
Incidenza Manodopera al 7,49%	€ 15,31980
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 1,35060

Codice regionale: CAM25_E03.010.070.I

Articolo:

Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali a stagionatura controllata, classe di consistenza S4 - rapporto a/c max 0,60, dimensione massima degli aggregati di 32 mm. Fornito e messo in opera, compreso l'uso della pompa e del vibratore, nonché gli sfridi e gli oneri per i previsti controlli. Classe di esposizione XC1, Classe di resistenza C28/35.

Unità di misura	mc
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 160,31692
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 206,33
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 27,25388
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 1,36269
Utili di impresa (7,42%)	€ 18,75708
Incidenza Manodopera al 7,42%	€ 15,31980
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 1,36269

Codice regionale: CAM25_E03.010.070.J

Articolo:

Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali a stagionatura controllata, classe di consistenza S4 - rapporto a/c max 0,60, dimensione massima degli aggregati di 32 mm. Fornito e messo in opera, compreso l'uso della pompa e del vibratore, nonché gli sfridi e gli oneri per i previsti controlli. Classe di esposizione XC2, Classe di resistenza C28/35.



Unità di misura	mc
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 161,74029
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 208,16
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 27,49585
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 1,37479
Utili di impresa (7,36%)	€ 18,92361
Incidenza Manodopera al 7,36%	€ 15,31980
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 1,37479

Codice regionale: CAM25_E03.010.070.K

Articolo:

Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali a stagionatura controllata, classe di consistenza S4 - rapporto a/c max 0,60, dimensione massima degli aggregati di 32 mm. Fornito e messo in opera, compreso l'uso della pompa e del vibratore, nonché gli sfridi e gli oneri per i previsti controlli. Classe di esposizione XC2, Classe di resistenza C28/35.

Unità di misura	mc
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 167,43378
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 215,49
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 28,46374
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 1,42319
Utili di impresa (7,11%)	€ 19,58975
Incidenza Manodopera al 7,11%	€ 15,31980
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 1,42319

Codice regionale: CAM25_E03.010.070.L

Articolo:

Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali a stagionatura controllata, classe di consistenza S4 - rapporto a/c max 0,60, dimensione massima degli aggregati di 32 mm. Fornito e messo in opera, compreso l'uso della pompa e del vibratore, nonché gli sfridi e gli oneri per i previsti controlli. Classe di esposizione XC3, Classe di resistenza C28/35.

Unità di misura	mc
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 163,16367
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 209,99
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 27,73782
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 1,38689
Utili di impresa (7,3%)	€ 19,09015
Incidenza Manodopera al 7,3%	€ 15,31980
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 1,38689

Codice regionale: CAM25_E03.010.070.M

Articolo:

Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali a stagionatura controllata, classe di consistenza S4 - rapporto a/c max 0,60, dimensione massima degli aggregati di 32 mm. Fornito e messo in opera, compreso l'uso della pompa e del vibratore, nonché gli sfridi e gli oneri per i previsti controlli. Classe di esposizione XA1, Classe di resistenza C28/35.



Unità di misura	mc
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 166,01041
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 213,66
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 28,22177
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 1,41109
Utili di impresa (7,17%)	€ 19,42322
Incidenza Manodopera al 7,17%	€ 15,31980
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 1,41109

Codice regionale: CAM25_E03.010.070.N

Articolo: Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali a stagionatura controllata, classe di consistenza S4 - rapporto a/c max 0,60, dimensione massima degli aggregati di 32 mm. Fornito e messo in opera, compreso l'uso della pompa e del vibratore, nonché gli sfridi e gli oneri per i previsti controlli. Classe di esposizione XD1, Classe di resistenza C28/35.

Unità di misura	mc
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 168,85715
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 217,32
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 28,70572
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 1,43529
Utili di impresa (7,05%)	€ 19,75629
Incidenza Manodopera al 7,05%	€ 15,31980
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 1,43529

Codice regionale: CAM25_E03
Tipologia: OPERE EDILI - CALCESTRUZZI, CASSEFORME ED ACCIAIO PER C.A.

Codice regionale: CAM25_E03.010
Capitolo: CALCESTRUZZI

Codice regionale: CAM25_E03.010.080 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Voce: Calcestruzzi alleggeriti

Codice regionale: CAM25_E03.010.080.A

Articolo: Calcestruzzo preconfezionato alleggerito strutturale, classe di consistenza S4, dimensione massima degli aggregati di 15 mm. Fornito e messo in opera, compreso l'uso della pompa e del vibratore, nonché gli sfridi e gli oneri per i previsti controlli. Massa volumica da 1600 a 1800 kg/mc, Classe di esposizione XC1, Classe di resistenza LC 25/28.

Unità di misura	mc
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 208,34157
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 268,14
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 35,41807
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 1,77090
Utili di impresa (5,71%)	€ 24,37596
Incidenza Manodopera al 5,71%	€ 15,31980
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 1,77090

Codice regionale: CAM25_E03.010.080.B

**Articolo:**

Calcestruzzo preconfezionato alleggerito strutturale, classe di consistenza S4, dimensione massima degli aggregati di 15 mm. Fornito e messo in opera, compreso l'uso della pompa e del vibratore, nonché gli sfridi e gli oneri per i previsti controlli. Massa volumica da 1800 a 2000 kg/mc, Classe di esposizione XC2, Classe di resistenza LC 30/33.

Unità di misura	mc
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 216,88181
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 279,13
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 36,86991
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 1,84350
Utili di impresa (5,49%)	€ 25,37517
Incidenza Manodopera al 5,49%	€ 15,31980
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 1,84350

Codice regionale:**CAM25_E03.010.080.C** **Articolo:**

Calcestruzzo preconfezionato alleggerito strutturale, classe di consistenza S4, dimensione massima degli aggregati di 15 mm. Fornito e messo in opera, compreso l'uso della pompa e del vibratore, nonché gli sfridi e gli oneri per i previsti controlli. Massa volumica da 1800 a 2000 kg/mc, Classe di esposizione XC3, Classe di resistenza LC 30/33.

Unità di misura	mc
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 219,72856
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 282,79
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 37,35386
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 1,86769
Utili di impresa (5,42%)	€ 25,70824
Incidenza Manodopera al 5,42%	€ 15,31980
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 1,86769

Codice regionale:**CAM25_E03.010.080.D** **Articolo:**

Calcestruzzo preconfezionato alleggerito strutturale, classe di consistenza S4, dimensione massima degli aggregati di 15 mm. Fornito e messo in opera, compreso l'uso della pompa e del vibratore, nonché gli sfridi e gli oneri per i previsti controlli. Massa volumica da 1800 a 2000 kg/mc, Classe di esposizione XA1, Classe di resistenza LC 30/33.

Unità di misura	mc
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 222,57531
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 286,45
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 37,83780
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 1,89189
Utili di impresa (5,35%)	€ 26,04131
Incidenza Manodopera al 5,35%	€ 15,31980
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 1,89189

Codice regionale:**CAM25_E03.010.080.E** **Articolo:**

Calcestruzzo preconfezionato alleggerito strutturale, classe di consistenza S4, dimensione massima degli aggregati di 15 mm. Fornito e messo in opera, compreso l'uso della pompa e del vibratore, nonché gli sfridi e gli oneri per i previsti controlli. Massa volumica da 1800 a 2000 kg/mc, Classe di esposizione XD1, Classe di resistenza LC 30/33.



Unità di misura	mc
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 219,72856
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 282,79
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 37,35386
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 1,86769
Utili di impresa (5,42%)	€ 25,70824
Incidenza Manodopera al 5,42%	€ 15,31980
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 1,86769

Codice regionale:**CAM25_E03.010.080.F** **Articolo:**

Calcestruzzo preconfezionato alleggerito con polistirolo espanso, non strutturale, classe di consistenza S4, aggregato Dmax 15 mm. Massa volumetrica da 400 a 600 kg/mc

Unità di misura	mc
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 141,08185
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 181,57
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 23,98391
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 1,19920
Utili di impresa (8,44%)	€ 16,50658
Incidenza Manodopera al 8,44%	€ 15,31980
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 1,19920

Codice regionale:**CAM25_E03.010.080.G** **Articolo:**

Calcestruzzo preconfezionato alleggerito con polistirolo espanso, non strutturale, classe di consistenza S4, aggregato Dmax 15 mm. Massa volumetrica da 800 a 1000 kg/mc

Unità di misura	mc
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 155,31558
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 199,89
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 26,40365
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 1,32018
Utili di impresa (7,66%)	€ 18,17192
Incidenza Manodopera al 7,66%	€ 15,31980
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 1,32018

Codice regionale:**CAM25_E03.010.080.H** **Articolo:**

Calcestruzzo preconfezionato alleggerito con polistirolo espanso, non strutturale, classe di consistenza S4, aggregato Dmax 15 mm. Massa volumetrica da 1200 a 1400 kg/mc



Unità di misura	mc
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 183,78306
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 236,53
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 31,24312
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 1,56216
Utili di impresa (6,48%)	€ 21,50262
Incidenza Manodopera al 6,48%	€ 15,31980
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 1,56216

Codice regionale: CAM25_E03.010.080.I

Articolo: Calcestruzzo preconfezionato alleggerito con argilla espansa, non strutturale, classe di consistenza S4, aggregato Dmax 15 mm. Massa volumetrica da 1000 a 1200 kg/mc

Unità di misura	mc
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 242,14140
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 311,64
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 41,16404
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 2,05820
Utili di impresa (4,92%)	€ 28,33054
Incidenza Manodopera al 4,92%	€ 15,31980
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 2,05820

Codice regionale: CAM25_E03.010.080.L

Articolo: Calcestruzzo preconfezionato alleggerito con argilla espansa, non strutturale, classe di consistenza S4, aggregato Dmax 15 mm. Massa volumetrica da 1400 a 1600 kg/mc

Unità di misura	mc
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 235,02453
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 302,48
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 39,95417
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 1,99771
Utili di impresa (5,06%)	€ 27,49787
Incidenza Manodopera al 5,06%	€ 15,31980
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 1,99771

Codice regionale: CAM25_E03
Tipologia: OPERE EDILI - CALCESTRUZZI, CASSEFORME ED ACCIAIO PER C.A.

Codice regionale: CAM25_E03.020 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Capitolo: SOVRAPPREZZI AI CALCESTRUZZI

Codice regionale: CAM25_E03.020.010 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Voce: Sovrapprezzo ai calcestruzzi

Codice regionale: CAM25_E03.020.010.A
Articolo: Sovrapprezzo ai calcestruzzi. Maggiorazione per incremento consistenza da S4 a S5



Unità di misura	mc
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,75527
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 4,83
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 0,63840
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,03192
Utili di impresa (0%)	€ 0,43937
Incidenza Manodopera al ---%	€ ---
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,03192

Codice regionale: CAM25_E03.020.010.B
Articolo: Sovrapprezzo ai calcestruzzi. Maggiorazione per utilizzo diii aggregati con dimensione massima di 16 mm

Unità di misura	mc
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,78168
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 3,58
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 0,47289
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,02364
Utili di impresa (0%)	€ 0,32546
Incidenza Manodopera al ---%	€ ---
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,02364

Codice regionale: CAM25_E03.020.010.C
Articolo: Sovrapprezzo ai calcestruzzi. Maggiorazione per utilizzo diii aggregati con dimensione massima di 8 mm

Unità di misura	mc
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,47710
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 4,48
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 0,59111
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,02956
Utili di impresa (0%)	€ 0,40682
Incidenza Manodopera al ---%	€ ---
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,02956

Codice regionale: CAM25_E03.020.010.D
Articolo: Sovrapprezzo ai calcestruzzi. Maggiorazione per incremento classe di spandimento da SF1 a SF2



Unità di misura	mc
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 13,55594
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 17,45
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 2,30451
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,11523
Utili di impresa (0%)	€ 1,58605
Incidenza Manodopera al ---%	€ ---
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,11523

Codice regionale: CAM25_E03.020.010.E
Articolo: Sovrapprezzo ai calcestruzzi. Maggiorazione per incremento classe di spandimento da SF1 a SF3

Unità di misura	mc
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 18,97832
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 24,43
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 3,22631
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,16132
Utili di impresa (0%)	€ 2,22046
Incidenza Manodopera al ---%	€ ---
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,16132

Codice regionale: CAM25_E03.020.010.F
Articolo: Sovrapprezzo ai calcestruzzi. Maggiorazione per aggiunta di fibre in materiale polimerico con concentrazione di 0,6 kg/mc

Unità di misura	mc
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,35559
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 1,74
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 0,23045
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,01152
Utili di impresa (0%)	€ 0,15860
Incidenza Manodopera al ---%	€ ---
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,01152

Codice regionale: CAM25_E03.020.010.G
Articolo: Sovrapprezzo ai calcestruzzi. Maggiorazione per aggiunta di fibre in materiale polimerico con concentrazione di 1 kg/mc



Unità di misura	mc
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,71119
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 3,49
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 0,46090
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,02305
Utili di impresa (0%)	€ 0,31721
Incidenza Manodopera al ---%	€ ---
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,02305

Codice regionale: CAM25_E03.020.010.H
Articolo: Sovrapprezzo ai calcestruzzi. Maggiorazione per aggiunta di fibre metalliche con concentrazione di 10 kg/mc

Unità di misura	mc
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,35559
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 1,74
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 0,23045
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,01152
Utili di impresa (0%)	€ 0,15860
Incidenza Manodopera al ---%	€ ---
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,01152

Codice regionale: CAM25_E03.020.010.I
Articolo: Sovrapprezzo ai calcestruzzi. Maggiorazione per aggiunta di fibre metalliche con concentrazione di 15 kg/mc

Unità di misura	mc
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,71119
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 3,49
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 0,46090
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,02305
Utili di impresa (0%)	€ 0,31721
Incidenza Manodopera al ---%	€ ---
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,02305

Codice regionale: CAM25_E03.020.010.L
Articolo: Sovrapprezzo ai calcestruzzi. Maggiorazione per aggiunta di fibre metalliche con concentrazione di 20 kg/mc



Unità di misura	mc
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,06678
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 5,23
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 0,69135
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,03457
Utili di impresa (0%)	€ 0,47581
Incidenza Manodopera al ---%	€ ---
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,03457

Codice regionale: CAM25_E03
Tipologia: OPERE EDILI - CALCESTRUZZI, CASSEFORME ED ACCIAIO PER C.A.

Codice regionale: CAM25_E03.030 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Capitolo: CASSEFORME

Codice regionale: CAM25_E03.030.010 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Voce: Casseforme per strutture in calcestruzzo

Codice regionale: CAM25_E03.030.010.A
Articolo: Casseforme di qualunque tipo rette o centinate per getti di conglomerati cementizi semplici o armati compreso armo, disarmante, disarmo, opere di puntellatura e sostegno, nonché la pulitura del materiale per il reimpiego; misurate secondo la superficie effettiva delle casseforme a contatto con il calcestruzzo. Strutture di fondazione.

Unità di misura	mq
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 22,43656
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 28,88
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 3,81422
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,19071
Utili di impresa (56%)	€ 2,62508
Incidenza Manodopera al 56%	€ 16,17090
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,19071

Codice regionale: CAM25_E03.030.010.B
Articolo: Casseforme di qualunque tipo rette o centinate per getti di conglomerati cementizi semplici o armati compreso armo, disarmante, disarmo, opere di puntellatura e sostegno, nonché la pulitura del materiale per il reimpiego; misurate secondo la superficie effettiva delle casseforme a contatto con il calcestruzzo. Strutture in elevazione.

Unità di misura	mq
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 27,66811
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 35,61
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 4,70358
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,23518
Utili di impresa (52,58%)	€ 3,23717
Incidenza Manodopera al 52,58%	€ 18,72420
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,23518



Codice regionale: CAM25_E03
Tipologia: OPERE EDILI - CALCESTRUZZI, CASSEFORME ED ACCIAIO PER C.A.

Codice regionale: CAM25_E03.030
Capitolo: CASSEFORME

Codice regionale: CAM25_E03.030.020 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Voce: Compensi aggiuntivi alle casseforme

Codice regionale: CAM25_E03.030.020.A
Articolo: Compensi aggiuntivi alle casseforme. Compenso aggiuntivo per paramenti a faccia vista.

Unità di misura	mq
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,04512
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 3,92
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 0,51767
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,02588
Utili di impresa (69,28%)	€ 0,35628
Incidenza Manodopera al 69,28%	€ 2,71500
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,02588

Codice regionale: CAM25_E03.030.020.B
Articolo: Compensi aggiuntivi alle casseforme, per l'utilizzo di matrice elastica decorativa per getti in calcestruzzo faccia vista, del tipo in elastomero di poliuretano ad alta flessibilità ed elasticità per disarmo facile e senza danni alla superficie del calcestruzzo al fine di garantire la riproduzione fedele a spigoli vivi della finitura anche in caso di sottosquadri, compreso accessori per l'incollaggio, l'adesivo per matrici, stucco per giuntare e/o aggiustare le matrici, e la successiva pulizia delle matrici con appositi prodotti per consentire il loro riutilizzo.

Unità di misura	mq
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 502,97369
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 647,33
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 85,50553
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 4,27528
Utili di impresa (0,42%)	€ 58,84792
Incidenza Manodopera al 0,42%	€ 2,71500
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 4,27528

Codice regionale: CAM25_E03
Tipologia: OPERE EDILI - CALCESTRUZZI, CASSEFORME ED ACCIAIO PER C.A.

Codice regionale: CAM25_E03.030
Capitolo: CASSEFORME

Codice regionale: CAM25_E03.030.030 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Voce: Compensi aggiuntivi alle casseforme

Codice regionale: CAM25_E03.030.030.A
Articolo: Compensi aggiuntivi alle casseforme. Compenso aggiuntivo per altezze del piano di appoggio dei sostegni superiore ai 4 m: per ogni m in più



Unità di misura	mq
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,97056
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 5,11
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 0,67500
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,03375
Utili di impresa (68,01%)	€ 0,46456
Incidenza Manodopera al 68,01%	€ 3,47520
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,03375

Codice regionale: CAM25_E03
Tipologia: OPERE EDILI - CALCESTRUZZI, CASSEFORME ED ACCIAIO PER C.A.

Codice regionale: CAM25_E03.030
Capitolo: CASSEFORME

Codice regionale: CAM25_E03.030.040 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Voce: Casseri cartonati autoportanti a perdere a sezione circolare

Codice regionale: CAM25_E03.030.040.A
Articolo: Casseri cartonati autoportanti a perdere a sezione circolare, fornito di pellicola protettiva per ottenere una finitura superficiale perfettamente liscia, posti in opera a qualsiasi altezza e per altezze fino a m 5,50 ed assemblati mediante appositi sostegni, compreso l'onere per la formazione di eventuali aperture, mazzette, spigoli, oneri per il disarmo e lo smaltimento a rifiuto dei casseri utilizzati. Casseri cartonati a sezione circolare diametro 150 mm

Unità di misura	ml
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 17,23307
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 22,18
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 2,92962
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,14648
Utili di impresa (29,38%)	€ 2,01627
Incidenza Manodopera al 29,38%	€ 6,51600
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,14648

Codice regionale: CAM25_E03.030.040.B
Articolo: Casseri cartonati autoportanti a perdere a sezione circolare, fornito di pellicola protettiva per ottenere una finitura superficiale perfettamente liscia, posti in opera a qualsiasi altezza e per altezze fino a m 5,50 ed assemblati mediante appositi sostegni, compreso l'onere per la formazione di eventuali aperture, mazzette, spigoli, oneri per il disarmo e lo smaltimento a rifiuto dei casseri utilizzati. Casseri cartonati a sezione circolare diametro 200 mm

Unità di misura	ml
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 18,43656
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 23,73
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 3,13422
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,15671
Utili di impresa (27,46%)	€ 2,15708
Incidenza Manodopera al 27,46%	€ 6,51600
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,15671

**Codice regionale:****CAM25_E03.030.040.C****Articolo:**

Casseri cartonati autoportanti a perdere a sezione circolare, fornito di pellicola protettiva per ottenere una finitura superficiale perfettamente liscia, posti in opera a qualsiasi altezza e per altezze fino a m 5,50 ed assemblati mediante appositi sostegni, compreso l'onere per la formazione di eventuali aperture, mazzette, spigoli, oneri per il disarmo e lo smaltimento a rifiuto dei casseri utilizzati. Casseri cartonati a sezione circolare diametro 250 mm

Unità di misura	ml
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 23,04766
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 29,66
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 3,91810
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,19591
Utili di impresa (29,29%)	€ 2,69658
Incidenza Manodopera al 29,29%	€ 8,68800
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,19591

Codice regionale:**CAM25_E03.030.040.D****Articolo:**

Casseri cartonati autoportanti a perdere a sezione circolare, fornito di pellicola protettiva per ottenere una finitura superficiale perfettamente liscia, posti in opera a qualsiasi altezza e per altezze fino a m 5,50 ed assemblati mediante appositi sostegni, compreso l'onere per la formazione di eventuali aperture, mazzette, spigoli, oneri per il disarmo e lo smaltimento a rifiuto dei casseri utilizzati. Casseri cartonati a sezione circolare diametro 300 mm

Unità di misura	ml
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 27,23583
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 35,05
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 4,63009
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,23150
Utili di impresa (24,79%)	€ 3,18659
Incidenza Manodopera al 24,79%	€ 8,68800
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,23150

Codice regionale:**CAM25_E03.030.040.E****Articolo:**

Casseri cartonati autoportanti a perdere a sezione circolare, fornito di pellicola protettiva per ottenere una finitura superficiale perfettamente liscia, posti in opera a qualsiasi altezza e per altezze fino a m 5,50 ed assemblati mediante appositi sostegni, compreso l'onere per la formazione di eventuali aperture, mazzette, spigoli, oneri per il disarmo e lo smaltimento a rifiuto dei casseri utilizzati. Casseri cartonati a sezione circolare diametro 350 mm

Unità di misura	ml
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 33,47798
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 43,09
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 5,69126
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,28456
Utili di impresa (20,16%)	€ 3,91692
Incidenza Manodopera al 20,16%	€ 8,68800
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,28456

Codice regionale:**CAM25_E03.030.040.F****Articolo:**

Casseri cartonati autoportanti a perdere a sezione circolare, fornito di pellicola protettiva per ottenere una finitura superficiale perfettamente



liscia, posti in opera a qualsiasi altezza e per altezze fino a m 5,50 ed assemblati mediante appositi sostegni, compreso l'onere per la formazione di eventuali aperture, mazzette, spigoli, oneri per il disarmo e lo smaltimento a rifiuto dei casseri utilizzati. Casseri cartonati a sezione circolare diametro 400 mm

Unità di misura	ml
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 38,10510
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 49,04
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 6,47787
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,32389
Utili di impresa (22,14%)	€ 4,45830
Incidenza Manodopera al 22,14%	€ 10,86000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,32389

Codice regionale:
Articolo:

CAM25_E03.030.040.G

Casseri cartonati autoportanti a perdere a sezione circolare, fornito di pellicola protettiva per ottenere una finitura superficiale perfettamente liscia, posti in opera a qualsiasi altezza e per altezze fino a m 5,50 ed assemblati mediante appositi sostegni, compreso l'onere per la formazione di eventuali aperture, mazzette, spigoli, oneri per il disarmo e lo smaltimento a rifiuto dei casseri utilizzati. Casseri cartonati a sezione circolare diametro 450 mm

Unità di misura	ml
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 47,36402
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 60,96
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 8,05188
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,40259
Utili di impresa (17,82%)	€ 5,54159
Incidenza Manodopera al 17,82%	€ 10,86000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,40259

Codice regionale:
Articolo:

CAM25_E03.030.040.H

Casseri cartonati autoportanti a perdere a sezione circolare, fornito di pellicola protettiva per ottenere una finitura superficiale perfettamente liscia, posti in opera a qualsiasi altezza e per altezze fino a m 5,50 ed assemblati mediante appositi sostegni, compreso l'onere per la formazione di eventuali aperture, mazzette, spigoli, oneri per il disarmo e lo smaltimento a rifiuto dei casseri utilizzati. Casseri cartonati a sezione circolare diametro 500 mm

Unità di misura	ml
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 49,43404
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 63,62
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 8,40379
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,42019
Utili di impresa (17,07%)	€ 5,78378
Incidenza Manodopera al 17,07%	€ 10,86000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,42019

Codice regionale:
Articolo:

CAM25_E03.030.040.I

Casseri cartonati autoportanti a perdere a sezione circolare, fornito di pellicola protettiva per ottenere una finitura superficiale perfettamente liscia, posti in opera a qualsiasi altezza e per altezze fino a m 5,50 ed assemblati mediante appositi sostegni, compreso l'onere per la formazione di eventuali aperture, mazzette, spigoli, oneri per il disarmo e lo smaltimento a rifiuto dei casseri utilizzati. Casseri cartonati a



sezione circolare diametro 550 mm

Unità di misura	ml
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 58,30007
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 75,03
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 9,91101
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,49555
Utili di impresa (16,64%)	€ 6,82111
Incidenza Manodopera al 16,64%	€ 12,48900
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,49555

Codice regionale: CAM25_E03.030.040.L**Articolo:**

Casseri cartonati autoportanti a perdere a sezione circolare, fornito di pellicola protettiva per ottenere una finitura superficiale perfettamente liscia, posti in opera a qualsiasi altezza e per altezze fino a m 5,50 ed assemblati mediante appositi sostegni, compreso l'onere per la formazione di eventuali aperture, mazzette, spigoli, oneri per il disarmo e lo smaltimento a rifiuto dei casseri utilizzati. Casseri cartonati a sezione circolare diametro 600 mm

Unità di misura	ml
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 69,11551
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 88,95
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 11,74964
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,58748
Utili di impresa (14,04%)	€ 8,08652
Incidenza Manodopera al 14,04%	€ 12,48900
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,58748

Codice regionale: CAM25_E03.030.040.M**Articolo:**

Casseri cartonati autoportanti a perdere a sezione circolare, fornito di pellicola protettiva per ottenere una finitura superficiale perfettamente liscia, posti in opera a qualsiasi altezza e per altezze fino a m 5,50 ed assemblati mediante appositi sostegni, compreso l'onere per la formazione di eventuali aperture, mazzette, spigoli, oneri per il disarmo e lo smaltimento a rifiuto dei casseri utilizzati. Casseri cartonati a sezione circolare diametro 700 mm

Unità di misura	ml
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 90,50051
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 116,47
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 15,38509
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,76925
Utili di impresa (11,65%)	€ 10,58856
Incidenza Manodopera al 11,65%	€ 13,57500
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,76925

Codice regionale: CAM25_E03
Tipologia: OPERE EDILI - CALCESTRUZZI, CASSEFORME ED ACCIAIO PER C.A.

Codice regionale: CAM25_E03.030



Capitolo: CASSEFORME

Codice regionale: CAM25_E03.030.050 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Voce: Casseforme a geometria complessa

Codice regionale: CAM25_E03.030.050.A

Articolo:

Cassaforme a geometria complessa, per la realizzazione a faccia vista di strutture verticali o subverticali in c.a. di qualunque tipo, esclusi vani scala e ascensori, anche curve e/o con angoli e fuori piombo o di qualunque altra geometria ed a qualunque altezza, compresi i materiali a perdere, i disarmanti, i piani di servizio ordinari, i piani di servizio per per le riprese di getto, le attrezzature provvisionali ed ogni altro onere.

Unità di misura	mq
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 58,52520
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 75,32
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 9,94928
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,49746
Utili di impresa (51,25%)	€ 6,84745
Incidenza Manodopera al 51,25%	€ 38,60136
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,49746

Codice regionale: CAM25_E03.030.050.B

Articolo:

Cassaforme a geometria complessa, per la realizzazione a faccia vista di strutture verticali o subverticali in c.a. di vani scala o ascensori, anche curve e/o con angoli e fuori piombo o di qualunque altra geometria ed a qualunque altezza, compresi i materiali a perdere, i disarmanti, i piani di servizio ordinari, i piani di servizio per per le riprese di getto, le attrezzature provvisionali ed ogni altro onere.

Unità di misura	mq
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 64,30401
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 82,76
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 10,93168
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,54658
Utili di impresa (46,64%)	€ 7,52357
Incidenza Manodopera al 46,64%	€ 38,60136
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,54658

Codice regionale: CAM25_E03.030.050.C

Articolo:

Cassaforme a geometria complessa, per la realizzazione a faccia vista di solai o solette orizzontali o suborizzontali in c.a. di qualunque tipo, anche curve e/o con angoli e fuori piombo di qualunque altra geometria ed a qualunque altezza, compresi i materiali a perdere, i disarmanti, i piani di servizio, le attrezzature provvisionali ed ogni altro onere.

Unità di misura	mq
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 54,68265
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 70,38
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 9,29605
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,46480
Utili di impresa (41,18%)	€ 6,39787
Incidenza Manodopera al 41,18%	€ 28,98000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,46480

**Codice regionale:****CAM25_E03.030.050.D****Articolo:**

Cassaforme a geometria complessa, per la realizzazione a faccia vista di travi orizzontali o suborizzontali in c.a. di qualunque tipo, anche curve e/o con angoli e fuori piombo di qualunque altra geometria ed a qualunque altezza, compresi i materiali a perdere, i disarmanti, i piani di servizio, le attrezzature provvisionali ed ogni altro onere.

Unità di misura	mq
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 48,88665
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 62,92
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 8,31073
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,41554
Utili di impresa (36,85%)	€ 5,71974
Incidenza Manodopera al 36,85%	€ 23,18400
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,41554

Codice regionale:**CAM25_E03****Tipologia:**

OPERE EDILI - CALCESTRUZZI, CASSEFORME ED ACCIAIO PER C.A.

Codice regionale:**CAM25_E03.040** 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.**Capitolo:**

ACCIAIO PER CEMENTO ARMATO

Codice regionale:**CAM25_E03.040.010** 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.**Voce:**

Acciaio per c.a.

Codice regionale:**CAM25_E03.040.010.A** 🏆**Articolo:**

Acciaio per cemento armato B450C, conforme alle norme tecniche vigenti, tagliato a misura, sagomato e posto in opera, compresi gli sfridi, le legature, gli oneri per i previsti controlli. Acciaio in barre.

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,96853
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 2,53
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 0,33465
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,01673
Utili di impresa (17,65%)	€ 0,23032
Incidenza Manodopera al 17,65%	€ 0,44725
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,01673

Codice regionale:**CAM25_E03.040.010.B** 🏆**Articolo:**

Acciaio per cemento armato B450C, conforme alle norme tecniche vigenti, tagliato a misura, sagomato e posto in opera, compresi gli sfridi, le legature, gli oneri per i previsti controlli. Acciaio in rete elettrosaldata.



Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,10777
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 2,71
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 0,35832
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,01792
Utili di impresa (15,69%)	€ 0,24661
Incidenza Manodopera al 15,69%	€ 0,42555
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,01792

Codice regionale: CAM25_E03.040.010.C

Articolo: Acciaio per cemento armato B450C, conforme alle norme tecniche vigenti, tagliato a misura, sagomato e posto in opera, compresi gli sfridi, le legature, gli oneri per i previsti controlli. Acciaio zincato in barre.

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,47927
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 4,48
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 0,59148
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,02957
Utili di impresa (9,5%)	€ 0,40708
Incidenza Manodopera al 9,5%	€ 0,42555
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,02957

Codice regionale: CAM25_E03.040.010.D

Articolo: Acciaio per cemento armato B450C, conforme alle norme tecniche vigenti, tagliato a misura, sagomato e posto in opera, compresi gli sfridi, le legature, gli oneri per i previsti controlli. Acciaio inox AISI 304 in barre.

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7,97076
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 10,26
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 1,35503
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,06775
Utili di impresa (4,15%)	€ 0,93258
Incidenza Manodopera al 4,15%	€ 0,42555
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,06775

Codice regionale: CAM25_E03
Tipologia: OPERE EDILI - CALCESTRUZZI, CASSEFORME ED ACCIAIO PER C.A.

Codice regionale: CAM25_E03.050 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Capitolo: GIUNTI

Codice regionale: CAM25_E03.050.010 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Voce: Giunti di ripresa di getto con profili in PVC (waterstop)

Codice regionale: CAM25_E03.050.010.A

Articolo: Profili in PVC (waterstop) per la realizzazione di giunti di ripresa di getto; forniti e posti in opera compresi gli oneri per il posizionamento nei casseri, le saldature di continuità e quant'altro necessario: con profilo da inserire nella parte centrale del getto



Unità di misura	ml
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 13,36715
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 17,20
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 2,27242
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,11362
Utili di impresa (23,29%)	€ 1,56396
Incidenza Manodopera al 23,29%	€ 4,00680
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,11362

Codice regionale: CAM25_E03.050.010.B

Articolo:

Profili in PVC (waterstop) per la realizzazione di giunti di ripresa di getto; forniti e posti in opera compresi gli oneri per il posizionamento nei casseri, le saldature di continuità e quant'altro necessario: con profilo da inserire sul bordo del getto

Unità di misura	ml
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 11,70421
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 15,06
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 1,98972
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,09949
Utili di impresa (20,45%)	€ 1,36939
Incidenza Manodopera al 20,45%	€ 3,08100
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,09949

Codice regionale: CAM25_E03
Tipologia: OPERE EDILI - CALCESTRUZZI, CASSEFORME ED ACCIAIO PER C.A.

Codice regionale: CAM25_E03.050
Capitolo: GIUNTI

Codice regionale: CAM25_E03.050.020 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Voce: Giunti di ripresa di getto con adesivo epossidico

Codice regionale: CAM25_E03.050.020.A
Articolo: Adesivo epossidico bicomponente per la realizzazione di riprese di getto

Unità di misura	mq
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 12,59910
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 16,22
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 2,14185
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,10709
Utili di impresa (13,94%)	€ 1,47410
Incidenza Manodopera al 13,94%	€ 2,25960
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,10709



Codice regionale: CAM25_E03
Tipologia: OPERE EDILI - CALCESTRUZZI, CASSEFORME ED ACCIAIO PER C.A.

Codice regionale: CAM25_E03.050
Capitolo: GIUNTI

Codice regionale: CAM25_E03.050.030 **Voce:** 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
 Giunti di dilatazione con profili in PVC (waterstop)

Codice regionale: CAM25_E03.050.030.A
Articolo: Profili in pvc (waterstop) per la realizzazione di giunti di dilatazione; forniti e posti in opera compresi gli oneri per il posizionamento nei casseri, le saldature di continuità. Profilo da inserire nella parte centrale del getto per giunti di dilatazione con prevalenti movimenti assiali.

Unità di misura	ml
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 17,18765
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 22,12
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 2,92190
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,14610
Utili di impresa (12,94%)	€ 2,01096
Incidenza Manodopera al 12,94%	€ 2,86200
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,14610

Codice regionale: CAM25_E03.050.030.B
Articolo: Profili in pvc (waterstop) per la realizzazione i giunti di dilatazione; forniti e posti in opera compresi gli oneri per il posizionamento nei casseri, le saldature di continuità. Profilo da inserire nella parte centrale del getto per giunti di dilatazione con movimenti composti.

Unità di misura	ml
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 15,10139
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 19,44
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 2,56724
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,12836
Utili di impresa (14,73%)	€ 1,76686
Incidenza Manodopera al 14,73%	€ 2,86200
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,12836

Codice regionale: CAM25_E03.050.030.C
Articolo: Profili in pvc (waterstop) per la realizzazione i giunti di dilatazione; forniti e posti in opera compresi gli oneri per il posizionamento nei casseri, le saldature di continuità. Profilo da inserire sul bordo del getto.

Unità di misura	ml
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 13,38635
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 17,23
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 2,27568
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,11378
Utili di impresa (9,97%)	€ 1,56620
Incidenza Manodopera al 9,97%	€ 1,71720
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,11378



Codice regionale: CAM25_E03
Tipologia: OPERE EDILI - CALCESTRUZZI, CASSEFORME ED ACCIAIO PER C.A.

Codice regionale: CAM25_E03.050
Capitolo: GIUNTI

Codice regionale: CAM25_E03.050.040 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Voce: Giunti di dilatazione a tenuta idraulica con profili in PVC (waterstop)

Codice regionale: CAM25_E03.050.040.A
Articolo:

Profilo waterstop in pvc flessibile stabilizzato, da porsi sul bordo del getto, per giunti di dilatazione a tenuta sottoposti ad una pressione idraulica compresa tra 0,5 e 1,5 atm, di larghezza minima pari a 33 cm e peso minimo di 5 kg/m; fornito e posto in opera compresi gli oneri per il posizionamento nei casseri, le saldature di continuità e quant'altro necessario. Profilo waterstop larghezza minima mm 330 spessore non inferiore mm 4

Unità di misura	ml
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 16,12093
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 20,75
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 2,74056
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,13703
Utili di impresa (13,61%)	€ 1,88615
Incidenza Manodopera al 13,61%	€ 2,82450
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,13703

Codice regionale: CAM25_E03
Tipologia: OPERE EDILI - CALCESTRUZZI, CASSEFORME ED ACCIAIO PER C.A.

Codice regionale: CAM25_E03.050
Capitolo: GIUNTI

Codice regionale: CAM25_E03.050.050 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Voce: Cordoli di sigillatura di giunti orizzontali e verticali con cordone in polietilene espanso a cellule chiuse

Codice regionale: CAM25_E03.050.050.A
Articolo:

Giunto di dilatazione per strutture in calcestruzzo situate in ambienti umidi, costituito da guarnizione idroespandente in gomma naturale combinata con polimeri idrofili in grado, a contatto con l'acqua, di aumentare il proprio volume, fornito e posto in opera delle dimensioni di: 20x10 mm, armato con rete di acciaio, espansione lineare pari a 60%, pressione sulle interfacce pari a 14 kg/cm

Unità di misura	ml
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 36,97738
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 47,59
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 6,28615
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,31431
Utili di impresa (11,87%)	€ 4,32635
Incidenza Manodopera al 11,87%	€ 5,64900
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,31431

Codice regionale: CAM25_E03.050.050.B
Articolo:

Giunto di dilatazione per strutture in calcestruzzo situate in ambienti umidi, costituito da guarnizione idroespandente in gomma naturale combinata con polimeri idrofili in grado, a contatto con l'acqua, di aumentare il proprio volume, fornito e posto in opera delle dimensioni di: 20x20 mm, espansione lineare pari a 40%, pressione sulle interfacce pari a 29 kg/cm



Unità di misura	ml
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 52,07773
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 67,02
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 8,85321
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,44266
Utili di impresa (8,43%)	€ 6,09309
Incidenza Manodopera al 8,43%	€ 5,64900
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,44266

Codice regionale: CAM25_E03
Tipologia: OPERE EDILI - CALCESTRUZZI, CASSEFORME ED ACCIAIO PER C.A.

Codice regionale: CAM25_E03.050
Capitolo: GIUNTI

Codice regionale: CAM25_E03.050.060 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Voce: Giunto di dilatazione per strutture in calcestruzzo situate in ambienti umidi

Codice regionale: CAM25_E03.050.060.A
Articolo: Giunto di dilatazione per strutture in calcestruzzo situate in ambienti umidi, costituito da guarnizione idroespandente in gomma naturale combinata con polimeri idrofili in grado, a contatto con l'acqua, di aumentare il proprio volume, fornito e posto in opera delle dimensioni di: 20x10 mm, armato con rete di acciaio, espansione lineare pari a 60%, pressione sulle interfacce apri a 14 kg/cm

Unità di misura	ml
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 36,97738
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 47,59
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 6,28615
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,31431
Utili di impresa (11,87%)	€ 4,32635
Incidenza Manodopera al 11,87%	€ 5,64900
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,31431

Codice regionale: CAM25_E03.050.060.B
Articolo: Giunto di dilatazione per strutture in calcestruzzo situate in ambienti umidi, costituito da guarnizione idroespandente in gomma naturale combinata con polimeri idrofili in grado, a contatto con l'acqua, di aumentare il proprio volume, fornito e posto in opera delle dimensioni di: 20x20 mm, espansione lineare pari a 40%, pressione sulle interfacce pari a 29 kg/cm

Unità di misura	ml
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 52,07773
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 67,02
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 8,85321
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,44266
Utili di impresa (8,43%)	€ 6,09309
Incidenza Manodopera al 8,43%	€ 5,64900
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,44266



Codice regionale: CAM25_E03
Tipologia: OPERE EDILI - CALCESTRUZZI, CASSEFORME ED ACCIAIO PER C.A.

Codice regionale: CAM25_E03.050
Capitolo: GIUNTI

Codice regionale: CAM25_E03.050.070 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Voce: Giunto di dilatazione con rinforzo dei pannelli di impermeabilizzazione sulla faccia controterra

Codice regionale: CAM25_E03.050.070.A

Articolo: Giunto di dilatazione con rinforzo dei pannelli di impermeabilizzazione sulla faccia controterra (nel caso di sigillatura dei giunti di lavoro dopo lunghi periodi di attesa) a mezzo di profili 40x40 mm in bentonite sodica in carta Kraft biodegradabile e inserimento a mezzo spessore di guarnizione idroespandente 20x20 mm. Fornito e posto in opera esclusi gli oneri relativi alla fornitura e posa dei pannelli di impermeabilizzazione. Giunto di dilatazione con rinforzo dei pannelli di impermeabilizzazione sulla faccia controterra (nel caso di sigillatura dei giunti di lavorazione)

Unità di misura	ml
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 63,98332
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 82,35
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 10,87716
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,54386
Utili di impresa (6,86%)	€ 7,48605
Incidenza Manodopera al 6,86%	€ 5,64900
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,54386

Codice regionale: CAM25_E03
Tipologia: OPERE EDILI - CALCESTRUZZI, CASSEFORME ED ACCIAIO PER C.A.

Codice regionale: CAM25_E03.050
Capitolo: GIUNTI

Codice regionale: CAM25_E03.050.080 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Voce: Giunto di ripresa di getto per strutture in calcestruzzo situate in ambienti umidi

Codice regionale: CAM25_E03.050.080.A

Articolo: Giunto di ripresa di getto per strutture in calcestruzzo situate in ambienti umidi, di sezione minima pari a 20 cm, costituito da cordolo idroespansivo 20x25 mm composto da bentonite di sodio (75%) e da gomma butilica (25%) in grado, a contatto con l'acqua, di espandere fino a 6 volte il volume iniziale, fornito e posto in opera. Giunto di ripresa di getto per strutture in calcestruzzo.

Unità di misura	ml
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 21,63225
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 27,84
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 3,67748
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,18387
Utili di impresa (20,29%)	€ 2,53097
Incidenza Manodopera al 20,29%	€ 5,64900
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,18387

Codice regionale: CAM25_E03
Tipologia: OPERE EDILI - CALCESTRUZZI, CASSEFORME ED ACCIAIO PER C.A.

Codice regionale: CAM25_E03.050
Capitolo: GIUNTI

Codice regionale: CAM25_E03.050.090 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Voce: Giunto di ripresa con rinforzo dei pannelli di impermeabilizzazione sulla faccia controterra

**Codice regionale:****CAM25_E03.050.090.A****Articolo:**

Giunto di ripresa con rinforzo dei pannelli di impermeabilizzazione sulla faccia controterra (nel caso di sigillatura dei giunti di lavoro dopo lunghi periodi di attesa) a mezzo di profili 40x40 mm in bentonite sodica in carta Kraft biodegradabile e inserimento a mezzo spessore di cordolo idroespansivo 20x25 mm. Fornito e posto in opera esclusi gli oneri relativi alla fornitura e posa dei pannelli di impermeabilizzazione. Giunto di ripresa con rinforzo dei pannelli di impermeabilizzazione.

Unità di misura	ml
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 39,12762
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 50,36
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 6,65170
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,33259
Utili di impresa (11,22%)	€ 4,57793
Incidenza Manodopera al 11,22%	€ 5,64900
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,33259

Codice regionale:**CAM25_E03****Tipologia:**

OPERE EDILI - CALCESTRUZZI, CASSEFORME ED ACCIAIO PER C.A.

Codice regionale:**CAM25_E03.060** 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.**Capitolo:**

DISPOSITIVI DI APPOGGIO E DI PROTEZIONE ANTISISMICA

Codice regionale:**CAM25_E03.060.010** 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.**Voce:**

Isolatori sismici a scorrimento

Codice regionale:**CAM25_E03.060.010.A****Articolo:**

Isolatore sismico del tipo a scorrimento a superficie curva ("a pendolo scorrevole"), costituito da due piastre in acciaio S355JR a superficie concava rivestite da una lamina in acciaio inox AISI 316 con elemento intermedio di accoppiamento alle piastre concave provvisto di pattini realizzati con polimero ad alta densità ad attrito controllato, opportunamente dimensionato nei raggi di curvatura con valori dei coefficienti di attrito atti a garantire la dissipazione di energia al presentarsi dell'azione dinamica. Il dispositivo deve essere conforme alle prescrizioni delle NTC - D.M. 17/01/2018, e/o rispondente alle norme UNI EN 15129; deve essere dotato di attestato di conformità di cui al DPR 246/93 (marcatura CE) ovvero di attestato di qualificazione di cui al punto 11.9.2 delle NTC. Sono compresi nel prezzo gli ancoraggi alla struttura, il trattamento delle superfici realizzato con rivestimento epossidico bicomponente e quant'altro occorre per dare l'opera completa e funzionante. Carico verticale statico (SLU) fino a 1500 kN, spostamento fino a ± 150 mm.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.727,17422
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 2.222,87
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 293,61962
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 14,68098
Utili di impresa (9,39%)	€ 202,07938
Incidenza Manodopera al 9,39%	€ 208,65600
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 14,68098

Codice regionale:**CAM25_E03.060.010.B****Articolo:**

Isolatore sismico del tipo a scorrimento a superficie curva ("a pendolo scorrevole"), costituito da due piastre in acciaio S355JR a superficie concava rivestite da una lamina in acciaio inox AISI 316 con elemento intermedio di accoppiamento alle piastre concave provvisto di pattini realizzati con polimero ad alta densità ad attrito controllato, opportunamente dimensionato nei raggi di curvatura con valori dei coefficienti di attrito atti a garantire la dissipazione di energia al presentarsi dell'azione dinamica. Il dispositivo deve essere conforme alle prescrizioni delle NTC - D.M. 17/01/2018, e/o rispondente alle norme UNI EN 15129; deve essere dotato di attestato di conformità di cui al DPR 246/93 (marcatura CE) ovvero di attestato di qualificazione di cui al punto 11.9.2 delle NTC. Sono compresi nel prezzo gli ancoraggi alla struttura, il trattamento delle superfici realizzato con rivestimento epossidico bicomponente e quant'altro occorre per dare l'opera completa e funzionante. Carico verticale statico (SLU) fino a 2000 kN, spostamento fino a ± 150 mm.



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.997,17422
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 2.570,36
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 339,51962
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 16,97598
Utili di impresa (8,12%)	€ 233,66938
Incidenza Manodopera al 8,12%	€ 208,65600
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 16,97598

Codice regionale: CAM25_E03.060.010.C

Articolo:

Isolatore sismico del tipo a scorrimento a superficie curva ("a pendolo scorrevole"), costituito da due piastre in acciaio S355JR a superficie concava rivestite da una lamina in acciaio inox AISI 316 con elemento intermedio di accoppiamento alle piastre concave provvisto di pattini realizzati con polimero ad alta densità ad attrito controllato, opportunamente dimensionato nei raggi di curvatura con valori dei coefficienti di attrito atti a garantire la dissipazione di energia al presentarsi dell'azione dinamica. Il dispositivo deve essere conforme alle prescrizioni delle NTC - D.M. 17/01/2018, e/o rispondente alle norme UNI EN 15129; deve essere dotato di attestato di conformità di cui al DPR 246/93 (marcatura CE) ovvero di attestato di qualificazione di cui al punto 11.9.2 delle NTC. Sono compresi nel prezzo gli ancoraggi alla struttura, il trattamento delle superfici realizzato con rivestimento epossidico bicomponente e quant'altro occorre per dare l'opera completa e funzionante. Carico verticale statico (SLU) fino a 2500 kN , spostamento fino a ± 150 mm.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2.347,60894
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 3.021,37
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 399,09352
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 19,95468
Utili di impresa (8,63%)	€ 274,67025
Incidenza Manodopera al 8,63%	€ 260,82000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 19,95468

Codice regionale: CAM25_E03.060.010.D

Articolo:

Isolatore sismico del tipo a scorrimento a superficie curva ("a pendolo scorrevole"), costituito da due piastre in acciaio S355JR a superficie concava rivestite da una lamina in acciaio inox AISI 316 con elemento intermedio di accoppiamento alle piastre concave provvisto di pattini realizzati con polimero ad alta densità ad attrito controllato, opportunamente dimensionato nei raggi di curvatura con valori dei coefficienti di attrito atti a garantire la dissipazione di energia al presentarsi dell'azione dinamica. Il dispositivo deve essere conforme alle prescrizioni delle NTC - D.M. 17/01/2018, e/o rispondente alle norme UNI EN 15129; deve essere dotato di attestato di conformità di cui al DPR 246/93 (marcatura CE) ovvero di attestato di qualificazione di cui al punto 11.9.2 delle NTC. Sono compresi nel prezzo gli ancoraggi alla struttura, il trattamento delle superfici realizzato con rivestimento epossidico bicomponente e quant'altro occorre per dare l'opera completa e funzionante. Carico verticale statico (SLU) fino a 3000 kN , spostamento fino a ± 150 mm.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2.401,60894
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 3.090,87
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 408,27352
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 20,41368
Utili di impresa (8,44%)	€ 280,98825
Incidenza Manodopera al 8,44%	€ 260,82000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 20,41368

Codice regionale: CAM25_E03.060.010.E

Articolo:

Isolatore sismico del tipo a scorrimento a superficie curva ("a pendolo scorrevole"), costituito da due piastre in acciaio S355JR a superficie concava rivestite da una lamina in acciaio inox AISI 316 con elemento intermedio di accoppiamento alle piastre concave provvisto di pattini



realizzati con polimero ad alta densità ad attrito controllato, opportunamente dimensionato nei raggi di curvatura con valori dei coefficienti di attrito atti a garantire la dissipazione di energia al presentarsi dell'azione dinamica. Il dispositivo deve essere conforme alle prescrizioni delle NTC - D.M. 17/01/2018, e/o rispondente alle norme UNI EN 15129; deve essere dotato di attestato di conformità di cui al DPR 246/93 (marcatura CE) ovvero di attestato di qualificazione di cui al punto 11.9.2 delle NTC. Sono compresi nel prezzo gli ancoraggi alla struttura, il trattamento delle superfici realizzato con rivestimento epossidico bicomponente e quant'altro occorre per dare l'opera completa e funzionante. Carico verticale statico (SLU) fino a 4000 kN , spostamento fino a ± 150 mm.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2.594,65894
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 3.339,33
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 441,09202
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 22,05460
Utili di impresa (7,81%)	€ 303,57510
Incidenza Manodopera al 7,81%	€ 260,82000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 22,05460

Codice regionale: CAM25_E03.060.010.F
Articolo:

Isolatore sismico del tipo a scorrimento a superficie curva ("a pendolo scorrevole"), costituito da due piastre in acciaio S355JR a superficie concava rivestite da una lamina in acciaio inox AISI 316 con elemento intermedio di accoppiamento alle piastre concave provvisto di pattini realizzati con polimero ad alta densità ad attrito controllato, opportunamente dimensionato nei raggi di curvatura con valori dei coefficienti di attrito atti a garantire la dissipazione di energia al presentarsi dell'azione dinamica. Il dispositivo deve essere conforme alle prescrizioni delle NTC - D.M. 17/01/2018, e/o rispondente alle norme UNI EN 15129; deve essere dotato di attestato di conformità di cui al DPR 246/93 (marcatura CE) ovvero di attestato di qualificazione di cui al punto 11.9.2 delle NTC. Sono compresi nel prezzo gli ancoraggi alla struttura, il trattamento delle superfici realizzato con rivestimento epossidico bicomponente e quant'altro occorre per dare l'opera completa e funzionante. Carico verticale statico (SLU) oltre i 4000 kN , spostamento fino a ± 150 mm.

Unità di misura	KN
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,99219
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 1,28
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 0,16867
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,00843
Utili di impresa (5,11%)	€ 0,11609
Incidenza Manodopera al 5,11%	€ 0,06523
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,00843

Codice regionale: CAM25_E03.060.010.G
Articolo:

Sovrapprezzo all'isolatore sismico a scorrimento a superficie curva ("pendolo scorrevole") per spostamenti longitudinali massimi superiori ai 150 mm: fino a ± 200 mm

Unità di misura	%
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7,77000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 10,00
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 1,32090
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,06605
Utili di impresa (0%)	€ 0,90909
Incidenza Manodopera al ---%	€ ---
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,06605

**Codice regionale:****CAM25_E03.060.010.H****Articolo:**Sovrapprezzo all'isolatore sismico a scorrimento a superficie curva ("pendolo scorrevole") per spostamenti longitudinali massimi superiori ai 150 mm: fino a ± 250 mm

Unità di misura	%
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 11,65500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 15,00
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 1,98135
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,09907
Utili di impresa (0%)	€ 1,36364
Incidenza Manodopera al ---%	€ ---
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,09907

Codice regionale:**CAM25_E03.060.010.I****Articolo:**Sovrapprezzo all'isolatore sismico a scorrimento a superficie curva ("pendolo scorrevole") per spostamenti longitudinali massimi superiori ai 150 mm: fino a ± 300 mm

Unità di misura	%
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 13,98500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 18,00
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 2,37745
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,11887
Utili di impresa (0%)	€ 1,63625
Incidenza Manodopera al ---%	€ ---
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,11887

Codice regionale:**CAM25_E03.060.010.J****Articolo:**Sovrapprezzo all'isolatore sismico a scorrimento a superficie curva ("pendolo scorrevole") per spostamenti longitudinali massimi superiori ai 150 mm: fino a ± 350 mm

Unità di misura	%
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 15,54000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 20,00
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 2,64180
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,13209
Utili di impresa (0%)	€ 1,81818
Incidenza Manodopera al ---%	€ ---
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,13209

Codice regionale:**CAM25_E03.060.010.K****Articolo:**Sovrapprezzo all'isolatore sismico a scorrimento a superficie curva ("pendolo scorrevole") per spostamenti longitudinali massimi superiori ai 150 mm: fino a ± 350 mm



Unità di misura	%
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 15,54000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 20,00
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 2,64180
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,13209
Utili di impresa (0%)	€ 1,81818
Incidenza Manodopera al ---%	€ ---
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,13209

Codice regionale: CAM25_E03.060.010.L

Articolo:

Sovrapprezzo all'isolatore sismico a scorrimento a superficie curva ("pendolo scorrevole") per spostamenti longitudinali massimi superiori ai 150 mm: fino a ± 400 mm

Unità di misura	%
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 17,09500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 22,00
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 2,90615
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,14531
Utili di impresa (0%)	€ 2,00012
Incidenza Manodopera al ---%	€ ---
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,14531

Codice regionale: CAM25_E03.060.010.M

Articolo:

Prove di accettazione per isolatori sismici a scorrimento secondo il D.M. 17/01/2018 (prove statiche): per un numero di prove fino a 4

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.100,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 1.415,70
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 187,00000
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 9,35000
Utili di impresa (0%)	€ 128,70000
Incidenza Manodopera al ---%	€ ---
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 9,35000

Codice regionale: CAM25_E03.060.010.N

Articolo:

Prove di accettazione per isolatori sismici a scorrimento secondo il D.M. 17/01/2018 (prove statiche): per prove successive dalla 5a alla 10a



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 900,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 1.158,30
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 153,00000
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 7,65000
Utili di impresa (0%)	€ 105,30000
Incidenza Manodopera al ---%	€ ---
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 7,65000

Codice regionale: CAM25_E03.060.010.O

Articolo:

Prove di accettazione per isolatori sismici a scorrimento secondo il D.M. 17/01/2018 (prove statiche): per prove successive oltre la 10a.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 600,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 772,20
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 102,00000
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 5,10000
Utili di impresa (0%)	€ 70,20000
Incidenza Manodopera al ---%	€ ---
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 5,10000

Codice regionale: CAM25_E03.060.010.P

Articolo:

Prove di accettazione per isolatori sismici a scorrimento secondo le norme UNI EN 15129 (prove dinamiche): per la 1a prova

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.800,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 2.316,60
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 306,00000
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 15,30000
Utili di impresa (0%)	€ 210,60000
Incidenza Manodopera al ---%	€ ---
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 15,30000

Codice regionale: CAM25_E03.060.010.Q

Articolo:

Prove di accettazione per isolatori sismici a scorrimento secondo le norme UNI EN 15129 (prove dinamiche): per le prove successive



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.300,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 1.673,10
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 221,00000
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 11,05000
Utili di impresa (0%)	€ 152,10000
Incidenza Manodopera al ---%	€ ---
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 11,05000

Codice regionale:**CAM25_E03.060.010.R****Articolo:**

Visita periodica di controllo su edifici nei quali siano installati isolatori sismici, effettuata da personale specializzato e adeguatamente formato, in conformità con le NTC di cui al D.M. 17/01/2018, da effettuarsi secondo quanto indicato nel piano di qualità redatto dal progettista dell'opera, con riferimento a:

- condizioni generali dei dispositivi;
- presenza di movimenti non previsti
- condizioni generali degli ancoraggi
- condizioni generali delle parti strutturali e non strutturali adiacenti ai dispositivi
- presenza di ostacoli al libero movimento dei giunti
- compatibilità degli impianti con gli spostamenti sismici richiesti

In conformità a quanto indicato al punto 7.10.7. delle NTC, le risultanze delle visite periodiche devono essere annotate su un apposito documento che deve essere conservato con il progetto della struttura isolata durante l'intera vita di utilizzazione della costruzione. Visita periodica di controllo su edifici con numero di isolatori fino a 20.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.048,82124
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 1.349,83
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 178,29961
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 8,91498
Utili di impresa (55,61%)	€ 122,71209
Incidenza Manodopera al 55,61%	€ 750,60000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 8,91498

Codice regionale:**CAM25_E03.060.010.S****Articolo:**

Visita periodica di controllo su edifici nei quali siano installati isolatori sismici, effettuata da personale specializzato e adeguatamente formato, in conformità con le NTC di cui al D.M. 17/01/2018, da effettuarsi secondo quanto indicato nel piano di qualità redatto dal progettista dell'opera, con riferimento a:

- condizioni generali dei dispositivi;
- presenza di movimenti non previsti
- condizioni generali degli ancoraggi
- condizioni generali delle parti strutturali e non strutturali adiacenti ai dispositivi
- presenza di ostacoli al libero movimento dei giunti
- compatibilità degli impianti con gli spostamenti sismici richiesti

In conformità a quanto indicato al punto 7.10.7. delle NTC, le risultanze delle visite periodiche devono essere annotate su un apposito documento che deve essere conservato con il progetto della struttura isolata durante l'intera vita di utilizzazione della costruzione. Visita periodica di controllo su edifici con numero di isolatori compresi fra 20 e 40.



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.592,48124
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 2.049,52
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 270,72181
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 13,53609
Utili di impresa (63,15%)	€ 186,32031
Incidenza Manodopera al 63,15%	€ 1.294,26000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 13,53609

Codice regionale: CAM25_E03.060.010.T

Articolo:

Visita periodica di controllo su edifici nei quali siano installati isolatori sismici, effettuata da personale specializzato e adeguatamente formato, in conformità con le NTC di cui al D.M. 17/01/2018, da effettuarsi secondo quanto indicato nel piano di qualità redatto dal progettista dell'opera, con riferimento a:

- condizioni generali dei dispositivi;
- presenza di movimenti non previsti
- condizioni generali degli ancoraggi
- condizioni generali delle parti strutturali e non strutturali adiacenti ai dispositivi
- presenza di ostacoli al libero movimento dei giunti
- compatibilità degli impianti con gli spostamenti sismici richiesti

In conformità a quanto indicato al punto 7.10.7. delle NTC, le risultanze delle visite periodiche devono essere annotate su un apposito documento che deve essere conservato con il progetto della struttura isolata durante l'intera vita di utilizzazione della costruzione. Visita periodica di controllo su edifici con numero di isolatori superiore a 40.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.822,13124
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 2.345,08
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 309,76231
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 15,48812
Utili di impresa (64,98%)	€ 213,18936
Incidenza Manodopera al 64,98%	€ 1.523,91000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 15,48812

Codice regionale: CAM25_E03
Tipologia: OPERE EDILI - CALCESTRUZZI, CASSEFORME ED ACCIAIO PER C.A.

Codice regionale: CAM25_E03.060
Capitolo: DISPOSITIVI DI APPOGGIO E DI PROTEZIONE ANTISISMICA

Codice regionale: CAM25_E03.060.020 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Voce: Isolatori sismici elastomerici

Codice regionale: CAM25_E03.060.020.A

Articolo:

Isolatore sismico elastomerico ad alta dissipazione di energia, con elevata rigidità verticale e bassa rigidità orizzontale, costituito da piastre in acciaio, immerse in una matrice elastomerica e a questa collegate mediante vulcanizzazione. Il dispositivo deve essere conforme alle prescrizioni delle NTC - D.M. 17/01/2018, con relative certificazioni, e dotato di attestato di conformità (marcatatura CE) ovvero di attestato di qualificazione. Devono essere garantite le seguenti caratteristiche: modulo di elasticità tangenziale compreso tra 0,35 e 1,5 MPa; resistenza a rottura > 18 MPa; allungamento a rottura > 500%; prova di aderenza elastomero-acciaio fino a deformazione di taglio pari a 3,0; smorzamento viscoso equivalente > 10%. Tutte le superfici metalliche esposte alla corrosione dovranno essere protette in conformità alla EN 1337-9. Il dispositivo dovrà essere dotato delle attestazioni e certificazioni prescritte dal D.M. 17/01/2018. Nel prezzo sono comprese le piastre metalliche di ripartizione ed interfaccia con la struttura, la malta epossidica di allettamento, le zanche di ancoraggio alle strutture, idonee a trasferire le forze orizzontali e verticali di progetto: quota fissa per isolatore.



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 657,73177
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 846,50
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 111,81440
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 5,59072
Utili di impresa (20,54%)	€ 76,95462
Incidenza Manodopera al 20,54%	€ 173,88000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 5,59072

Codice regionale: CAM25_E03.060.020.B

Articolo:

Isolatore sismico elastomerico ad alta dissipazione di energia, con elevata rigidità verticale e bassa rigidità orizzontale, costituito da piastre in acciaio, immerse in una matrice elastomerica e a questa collegate mediante vulcanizzazione. Il dispositivo deve essere conforme alle prescrizioni delle NTC - D.M. 17/01/2018, con relative certificazioni, e dotato di attestato di conformità (marcatura CE) ovvero di attestato di qualificazione. Devono essere garantite le seguenti caratteristiche: modulo di elasticità tangenziale compreso tra 0,35 e 1,5 MPa; resistenza a rottura > 18 MPa; allungamento a rottura > 500%; prova di aderenza elastomero-acciaio fino a deformazione di taglio pari a 3,0; smorzamento viscoso equivalente > 10%. Tutte le superfici metalliche esposte alla corrosione dovranno essere protette in conformità alla EN 1337-9. Il dispositivo dovrà essere dotato delle attestazioni e certificazioni prescritte dal D.M. 17/01/2018. Nel prezzo sono comprese le piastre metalliche di ripartizione ed interfaccia con la struttura, la malta epossidica di allestimento, le zanche di ancoraggio alle strutture, idonee a trasferire le forze orizzontali e verticali di progetto. Il prezzo è riferito al dm3, convenzionalmente valutato quale prodotto della superficie in piante dell'isolatore per lo spessore totale incluse le piastre di ripartizione: quota proporzionale al volume dell'isolatore.

Unità di misura	dm3
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 34,85643
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 44,86
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 5,92559
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,29628
Utili di impresa (2,15%)	€ 4,07820
Incidenza Manodopera al 2,15%	€ 0,96591
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,29628

Codice regionale: CAM25_E03.060.020.C

Articolo:

Isolatori elastomerici con nucleo in piombo - progettati secondo le prescrizioni della norma UNI EN 15129, realizzati mediante un cuscinio di elastomero armato ad alto valore di smorzamento, con all'interno un nucleo centrale di piombo a forma cilindrica, vulcanizzato sopra e sotto ad una piastra di acciaio a cui va fissata mediante viti una o più piastre con funzione di ancoraggio aventi le seguenti caratteristiche:
 - Modulo Dinamico di Taglio Gdin (N/mm²) a =1 e frequenza 0.5 Hz
 - Valore di Smorzamento (%) a =1 e frequenza 0.5 Hz
 La plasticizzazione del nucleo in piombo deve fornire un coefficiente viscoso equivalente fino a circa il 30%
 I dispositivi sono ancorati alla struttura superiore ed inferiore mediante zanche e viti.
 Tutte le superfici metalliche esposte alla corrosione dovranno essere protette in conformità alla UNI EN 1337-9.
 Sono escluse dal prezzo le prove di qualificazione ed accettazione sui dispositivi in conformità alla suddetta norma; l'orditura metallica di supporto ed ancoraggio alla struttura, la fornitura di eventuali malte di inghisaggio, contropiastre, nonché eventuali ponteggi, impalcature o attrezzature mobili necessarie per la posa e l'accesso al posto di lavoro. Come volume di riferimento si dovrà intendere quello valutato quale prodotto della superficie in pianta dell'isolatore per lo spessore totale incluse le piastre di ripartizione. Quota fissa per isolatore

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 705,50077
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 907,98
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 119,93513
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 5,99676
Utili di impresa (0,62%)	€ 82,54359
Incidenza Manodopera al 0,62%	€ 5,64900
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 5,99676

**Codice regionale:** CAM25_E03.060.020.D**Articolo:**

Isolatori elastomerici con nucleo in piombo - progettati secondo le prescrizioni della norma UNI EN 15129, realizzati mediante un cuscino di elastomero armato ad alto valore di smorzamento, con all'interno un nucleo centrale di piombo a forma cilindrica, vulcanizzato sopra e sotto ad una piastra di acciaio a cui va fissata mediante viti una o più piastre con funzione di ancoraggio aventi le seguenti caratteristiche:
 - Modulo Dinamico di Taglio G_{din} (N/mm²) $a = 1$ e frequenza 0.5 Hz
 - Valore di Smorzamento (%) $a = 1$ e frequenza 0.5 Hz
 La plasticizzazione del nucleo in piombo deve fornire un coefficiente viscoso equivalente fino a circa il 30%
 I dispositivi sono ancorati alla struttura superiore ed inferiore mediante zanche e viti.
 Tutte le superfici metalliche esposte alla corrosione dovranno essere protette in conformità alla UNI EN 1337-9.
 Sono escluse dal prezzo le prove di qualificazione ed accettazione sui dispositivi in conformità alla suddetta norma; l'orditura metallica di supporto ed ancoraggio alla struttura, la fornitura di eventuali malte di inghisaggio, contropiastre, nonché eventuali ponteggi, impalcature o attrezzature mobili necessarie per la posa e l'accesso al posto di lavoro. Come volume di riferimento si dovrà intendere quello valutato quale prodotto della superficie in pianta dell'isolatore per lo spessore totale incluse le piastre di ripartizione.

Unità di misura	dm3
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 43,02252
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 55,37
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 7,31383
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,36569
Utili di impresa (10,2%)	€ 5,03364
Incidenza Manodopera al 10,2%	€ 5,64900
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,36569

Codice regionale: CAM25_E03.060.020.E**Articolo:**

Prove di accettazione per isolatori sismici elastomerici secondo il D.M. 17/01/2018: per un numero di prove fino a 4

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.255,64900
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 1.616,02
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 213,46033
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 10,67302
Utili di impresa (0,35%)	€ 146,91093
Incidenza Manodopera al 0,35%	€ 5,64900
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 10,67302

Codice regionale: CAM25_E03.060.020.F**Articolo:**

Prove di accettazione per isolatori sismici elastomerici secondo il D.M. 17/01/2018 : per prove successive dalla 5a alla 10a

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.055,64900
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 1.358,62
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 179,46033
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 8,97302
Utili di impresa (0,42%)	€ 123,51093
Incidenza Manodopera al 0,42%	€ 5,64900
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 8,97302

**Codice regionale:** CAM25_E03.060.020.G**Articolo:** Prove di accettazione per isolatori sismici elatomerici secondo il D.M. 17/01/2018 (prove statiche): per prove successive oltre la 10a.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 755,64900
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 972,52
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 128,46033
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 6,42302
Utili di impresa (0,58%)	€ 88,41093
Incidenza Manodopera al 0,58%	€ 5,64900
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 6,42302

Codice regionale: CAM25_E03
Tipologia: OPERE EDILI - CALCESTRUZZI, CASSEFORME ED ACCIAIO PER C.A.

Codice regionale: CAM25_E03.060
Capitolo: DISPOSITIVI DI APPOGGIO E DI PROTEZIONE ANTISISMICA

Codice regionale: CAM25_E03.060.030 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Voce: Controventi dissipativi

Codice regionale: CAM25_E03.060.030.A
Articolo: Dissipatori isteretici assiali ad instabilità impedita tipo "BRAD", in conformità alle prescrizioni delle NTC di cui al D.M.17/01/2018, per la realizzazione di controventi dissipativi su edifici, costituiti da un tubo esterno in acciaio e da un nucleo interno in acciaio separati da un riempimento di calcestruzzo, previa interposizione di uno strato di materiale distaccante allo scopo di impedire la trasmissione di tensioni tangenziali tra i due componenti e permettere al nucleo interno di allungarsi o accorciarsi liberamente dissipando energia. Una estremità presenta un corpo flangiato, mentre l'altra è predisposta per un collegamento bullonato. Esclusi e compensati a parte eventuali carpenterie metalliche per il prolungamento del dispositivo ed eventuali prove di accettazione: per dispositivi con un carico fino a 200 kN.

Unità di misura	KN
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 8,57340
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 11,03
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 1,45748
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,07287
Utili di impresa (10,51%)	€ 1,00309
Incidenza Manodopera al 10,51%	€ 1,15920
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,07287

Codice regionale: CAM25_E03.060.030.B
Articolo: Sovrapprezzo ai dissipatori isteretici assiali ad instabilità impedita tipo "BRAD": per dispositivi con un carico > 200 kN e fino a 400 kN, limitatamente alla parte eccedente i 200 kN.



Unità di misura	KN
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,58445
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 3,33
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 0,43936
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,02197
Utili di impresa (8,71%)	€ 0,30238
Incidenza Manodopera al 8,71%	€ 0,28980
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,02197

Codice regionale: CAM25_E03.060.030.C

Articolo:

Prove di accettazione su dissipatori isteretici assiali ad instabilità impedita, in conformità a quanto prescritto al capitolo 11.9 delle NTC di cui al D.M.17/01/2018, finalizzate a determinare il valore della rigidezza teorica iniziale: fino a n. 4 prove

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.258,12000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 1.619,20
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 213,88040
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 10,69402
Utili di impresa (0%)	€ 147,20004
Incidenza Manodopera al ---%	€ ---
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 10,69402

Codice regionale: CAM25_E03.060.030.D

Articolo:

Prove di accettazione su dissipatori isteretici assiali ad instabilità impedita, in conformità a quanto prescritto al capitolo 11.9 delle NTC di cui al D.M.17/01/2018 finalizzate a determinare il valore della rigidezza teorica iniziale: per le prove successive

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 963,25000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 1.239,70
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 163,75250
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 8,18763
Utili di impresa (0%)	€ 112,70025
Incidenza Manodopera al ---%	€ ---
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 8,18763

Codice regionale: CAM25_E03.060.030.E

Articolo:

Prova di accettazione quasi-statica su dissipatori isteretici assiale ad instabilità impedita, in conformità a quanto prescritto al capitolo 11.9 delle NTC di cui al D.M.17/01/2018, consistente nell'imposizione di almeno 5 cicli completi di deformazioni alternate, con ampiezza massima pari a $\pm d/2$.



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.916,67000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 2.466,75
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 325,83390
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 16,29170
Utili di impresa (0%)	€ 224,25039
Incidenza Manodopera al ---%	€ ---
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 16,29170

Codice regionale: CAM25_E03
Tipologia: OPERE EDILI - CALCESTRUZZI, CASSEFORME ED ACCIAIO PER C.A.

Codice regionale: CAM25_E03.060
Capitolo: DISPOSITIVI DI APPOGGIO E DI PROTEZIONE ANTISISMICA

Codice regionale: CAM25_E03.060.040 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Voce: Apparecchi di appoggio

Codice regionale: CAM25_E03.060.040.A

Articolo:

Apparecchi di appoggio tipo fisso a disco elastomerico confinato, costituiti da una piastra in acciaio contenente il disco in elastomero e da un pistone in acciaio di pressurizzazione a formare una cerniera che consente la rotazione intorno a qualsiasi asse orizzontale. Il produttore degli appoggi strutturali deve essere in possesso di attestato di conformità (marcatura CE) secondo il DPR n. 246/93, art.7, comma 1 lettera A, alla relativa norma europea armonizzata della serie EN1337, e depositare presso il Servizio Tecnico Centrale la relativa documentazione. Il fabbricante degli appoggi deve allegare dichiarazione, in conformità alla norma della serie EN1337, le caratteristiche del prodotto, quali la capacità portante nella condizione SLU, la capacità di rotazione, il coefficiente di attrito e la durabilità. Gli apparecchi d'appoggio dovranno essere conformi alla UNI EN 1337-5 con marcatura CE nella quale è definito lo scopo ed il campo d'applicazione. Eventuali piastre di scorrimento e guide direzionali dovranno essere realizzate in conformità alla UNI EN 1337-2. Tutte le superfici metalliche esposte alla corrosione dovranno essere protette in conformità alla UNI EN 1337-9. Sono compresi nel prezzo eventuali ancoraggi meccanici alle strutture, idonei a trasferire le forze orizzontali di progetto, da dimensionare in conformità alla UNI EN 1337-1. Sono incluse nel prezzo le prove come previsto dalle normative sopra riportate. Sono escluse dal prezzo la fornitura di eventuali malte di inghisaggio, contropiastre, nonché eventuali ponteggi, impalcature o attrezzature mobili necessarie per la posa in opera e l'accesso al posto di lavoro.
Appoggio tipo fisso - Carico orizzontale max 10% del carico verticale; - Rotazione a = 0,01 rad. Per carichi da 500 a 1500 KN

Unità di misura	KN
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,75756
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 2,26
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 0,29879
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,01494
Utili di impresa (3,07%)	€ 0,20564
Incidenza Manodopera al 3,07%	€ 0,06955
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,01494

Codice regionale: CAM25_E03.060.040.B

Articolo:

Apparecchi di appoggio tipo fisso a disco elastomerico confinato, costituiti da una piastra in acciaio contenente il disco in elastomero e da un pistone in acciaio di pressurizzazione a formare una cerniera che consente la rotazione intorno a qualsiasi asse orizzontale. Il produttore degli appoggi strutturali deve essere in possesso di attestato di conformità (marcatura CE) secondo il DPR n. 246/93, art.7, comma 1 lettera A, alla relativa norma europea armonizzata della serie EN1337, e depositare presso il Servizio Tecnico Centrale la relativa documentazione. Il fabbricante degli appoggi deve allegare dichiarazione, in conformità alla norma della serie EN1337, le caratteristiche del prodotto, quali la capacità portante nella condizione SLU, la capacità di rotazione, il coefficiente di attrito e la durabilità. Gli apparecchi d'appoggio dovranno essere conformi alla UNI EN 1337-5 con marcatura CE nella quale è definito lo scopo ed il campo d'applicazione. Eventuali piastre di scorrimento e guide direzionali dovranno essere realizzate in conformità alla UNI EN 1337-2. Tutte le superfici metalliche esposte alla corrosione dovranno essere protette in conformità alla UNI EN 1337-9. Sono compresi nel prezzo eventuali ancoraggi meccanici alle strutture, idonei a trasferire le forze orizzontali di progetto, da dimensionare in conformità alla UNI EN 1337-1. Sono incluse nel prezzo le prove come previsto dalle normative sopra riportate. Sono escluse dal prezzo la fornitura di eventuali malte di inghisaggio, contropiastre, nonché eventuali ponteggi, impalcature o attrezzature mobili necessarie per la posa in opera e l'accesso al posto di lavoro.
Appoggio tipo fisso - Carico orizzontale max 10% del carico verticale; - Rotazione a = 0,01 rad. Per carichi da 1501 a 2500 KN



Unità di misura	KN
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,48756
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 1,91
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 0,25289
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,01264
Utili di impresa (3,63%)	€ 0,17405
Incidenza Manodopera al 3,63%	€ 0,06955
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,01264

Codice regionale: CAM25_E03.060.040.C

Articolo:

Apparecchi di appoggio tipo fisso a disco elastomerico confinato, costituiti da una piastra in acciaio contenente il disco in elastomero e da un pistone in acciaio di pressurizzazione a formare una cerniera che consente la rotazione intorno a qualsiasi asse orizzontale. Il produttore degli appoggi strutturali deve essere in possesso di attestato di conformità (marcatura CE) secondo il DPR n. 246/93, art.7, comma 1 lettera A, alla relativa norma europea armonizzata della serie EN1337, e depositare presso il Servizio Tecnico Centrale la relativa documentazione. Il fabbricante degli appoggi deve allegare dichiarazione, in conformità alla norma della serie EN1337, le caratteristiche del prodotto, quali la capacità portante nella condizione SLU, la capacità di rotazione, il coefficiente di attrito e la durabilità. Gli apparecchi d'appoggio dovranno essere conformi alla UNI EN 1337-5 con marcatura CE nella quale è definito lo scopo ed il campo d'applicazione. Eventuali piastre di scorrimento e guide direzionali dovranno essere realizzate in conformità alla UNI EN 1337-2. Tutte le superfici metalliche esposte alla corrosione dovranno essere protette in conformità alla UNI EN 1337-9. Sono compresi nel prezzo eventuali ancoraggi meccanici alle strutture, idonei a trasferire le forze orizzontali di progetto, da dimensionare in conformità alla UNI EN 1337-1. Sono incluse nel prezzo le prove come previsto dalle normative sopra riportate. Sono escluse dal prezzo la fornitura di eventuali malte di inghisaggio, contropiastre, nonché eventuali ponteggi, impalcature o attrezzature mobili necessarie per la posa in opera e l'accesso al posto di lavoro. Appoggio tipo fisso - Carico orizzontale max 10% del carico verticale; - Rotazione a = 0,01 rad. Per carichi da 2501 a 10000 KN

Unità di misura	KN
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,21756
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 1,57
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 0,20699
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,01035
Utili di impresa (4,44%)	€ 0,14246
Incidenza Manodopera al 4,44%	€ 0,06955
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,01035

Codice regionale: CAM25_E03.060.040.D

Articolo:

Apparecchi di appoggio tipo fisso a disco elastomerico confinato, costituiti da una piastra in acciaio contenente il disco in elastomero e da un pistone in acciaio di pressurizzazione a formare una cerniera che consente la rotazione intorno a qualsiasi asse orizzontale. Il produttore degli appoggi strutturali deve essere in possesso di attestato di conformità (marcatura CE) secondo il DPR n. 246/93, art.7, comma 1 lettera A, alla relativa norma europea armonizzata della serie EN1337, e depositare presso il Servizio Tecnico Centrale la relativa documentazione. Il fabbricante degli appoggi deve allegare dichiarazione, in conformità alla norma della serie EN1337, le caratteristiche del prodotto, quali la capacità portante nella condizione SLU, la capacità di rotazione, il coefficiente di attrito e la durabilità. Gli apparecchi d'appoggio dovranno essere conformi alla UNI EN 1337-5 con marcatura CE nella quale è definito lo scopo ed il campo d'applicazione. Eventuali piastre di scorrimento e guide direzionali dovranno essere realizzate in conformità alla UNI EN 1337-2. Tutte le superfici metalliche esposte alla corrosione dovranno essere protette in conformità alla UNI EN 1337-9. Sono compresi nel prezzo eventuali ancoraggi meccanici alle strutture, idonei a trasferire le forze orizzontali di progetto, da dimensionare in conformità alla UNI EN 1337-1. Sono incluse nel prezzo le prove come previsto dalle normative sopra riportate. Sono escluse dal prezzo la fornitura di eventuali malte di inghisaggio, contropiastre, nonché eventuali ponteggi, impalcature o attrezzature mobili necessarie per la posa in opera e l'accesso al posto di lavoro. Appoggio tipo fisso - Carico orizzontale max 10% del carico verticale; - Rotazione a = 0,01 rad. Per carichi oltre i 10000 KN



Unità di misura	KN
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,08256
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 1,39
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 0,18404
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,00920
Utili di impresa (4,99%)	€ 0,12666
Incidenza Manodopera al 4,99%	€ 0,06955
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,00920

Codice regionale:**CAM25_E03.060.040.E****Articolo:**

Apparecchi di appoggio tipo multidirezionale a disco elastomerico confinato, costituiti da una piastra in acciaio contenente il disco in elastomero e da un pistone in acciaio di pressurizzazione a formare una cerniera che consente la rotazione intorno a qualsiasi asse orizzontale. Il produttore degli appoggi strutturali deve essere in possesso di attestato di conformità (marcatatura CE) secondo il DPR n. 246/93, art.7, comma 1 lettera A, alla relativa norma europea armonizzata della serie EN1337, e depositare presso il Servizio Tecnico Centrale la relativa documentazione. Il fabbricante degli appoggi deve allegare dichiarazione, in conformità alla norma della serie EN1337, le caratteristiche del prodotto, quali la capacità portante nella condizione SLU, la capacità di rotazione, il coefficiente di attrito e la durabilità. Gli apparecchi d'appoggio dovranno essere conformi alla UNI EN 1337-5 con marcatatura CE nella quale è definito lo scopo ed il campo d'applicazione. Eventuali piastre di scorrimento e guide direzionali dovranno essere realizzate in conformità alla UNI EN 1337-2. Tutte le superfici metalliche esposte alla corrosione dovranno essere protette in conformità alla UNI EN 1337-9. Sono compresi nel prezzo eventuali ancoraggi meccanici alle strutture, idonei a trasferire le forze orizzontali di progetto, da dimensionare in conformità alla UNI EN 1337-1. Sono incluse nel prezzo le prove come previsto dalle normative sopra riportate. Sono escluse dal prezzo la fornitura di eventuali malte di inghisaggio, contropiastre, nonché eventuali ponteggi, impalcature o attrezzature mobili necessarie per la posa in opera e l'accesso al posto di lavoro.

Appoggio tipo multidirezionale - Rotazione $\alpha = 0.01$ rad; - Scorrimento orizzontale longitudinale $\max \pm 50$ mm; - Scorrimento orizzontale trasversale $\max \pm 20$ mm. Per carichi da 500 a 1500 KN

Unità di misura	KN
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,29756
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 2,96
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 0,39059
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,01953
Utili di impresa (2,35%)	€ 0,26882
Incidenza Manodopera al 2,35%	€ 0,06955
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,01953

Codice regionale:**CAM25_E03.060.040.F****Articolo:**

Apparecchi di appoggio tipo multidirezionale a disco elastomerico confinato, costituiti da una piastra in acciaio contenente il disco in elastomero e da un pistone in acciaio di pressurizzazione a formare una cerniera che consente la rotazione intorno a qualsiasi asse orizzontale. Il produttore degli appoggi strutturali deve essere in possesso di attestato di conformità (marcatatura CE) secondo il DPR n. 246/93, art.7, comma 1 lettera A, alla relativa norma europea armonizzata della serie EN1337, e depositare presso il Servizio Tecnico Centrale la relativa documentazione. Il fabbricante degli appoggi deve allegare dichiarazione, in conformità alla norma della serie EN1337, le caratteristiche del prodotto, quali la capacità portante nella condizione SLU, la capacità di rotazione, il coefficiente di attrito e la durabilità. Gli apparecchi d'appoggio dovranno essere conformi alla UNI EN 1337-5 con marcatatura CE nella quale è definito lo scopo ed il campo d'applicazione. Eventuali piastre di scorrimento e guide direzionali dovranno essere realizzate in conformità alla UNI EN 1337-2. Tutte le superfici metalliche esposte alla corrosione dovranno essere protette in conformità alla UNI EN 1337-9. Sono compresi nel prezzo eventuali ancoraggi meccanici alle strutture, idonei a trasferire le forze orizzontali di progetto, da dimensionare in conformità alla UNI EN 1337-1. Sono incluse nel prezzo le prove come previsto dalle normative sopra riportate. Sono escluse dal prezzo la fornitura di eventuali malte di inghisaggio, contropiastre, nonché eventuali ponteggi, impalcature o attrezzature mobili necessarie per la posa in opera e l'accesso al posto di lavoro.

Appoggio tipo multidirezionale - Rotazione $\alpha = 0.01$ rad; - Scorrimento orizzontale longitudinale $\max \pm 50$ mm; - Scorrimento orizzontale trasversale $\max \pm 20$ mm. Per carichi da 1501 a 2500 KN



Unità di misura	KN
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,75756
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 2,26
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 0,29879
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,01494
Utili di impresa (3,07%)	€ 0,20564
Incidenza Manodopera al 3,07%	€ 0,06955
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,01494

Codice regionale:**CAM25_E03.060.040.G****Articolo:**

Apparecchi di appoggio tipo multidirezionale a disco elastomerico confinato, costituiti da una piastra in acciaio contenente il disco in elastomero e da un pistone in acciaio di pressurizzazione a formare una cerniera che consente la rotazione intorno a qualsiasi asse orizzontale. Il produttore degli appoggi strutturali deve essere in possesso di attestato di conformità (marcatura CE) secondo il DPR n. 246/93, art.7, comma 1 lettera A, alla relativa norma europea armonizzata della serie EN1337, e depositare presso il Servizio Tecnico Centrale la relativa documentazione. Il fabbricante degli appoggi deve allegare dichiarazione, in conformità alla norma della serie EN1337, le caratteristiche del prodotto, quali la capacità portante nella condizione SLU, la capacità di rotazione, il coefficiente di attrito e la durabilità. Gli apparecchi d'appoggio dovranno essere conformi alla UNI EN 1337-5 con marcatura CE nella quale è definito lo scopo ed il campo d'applicazione. Eventuali piastre di scorrimento e guide direzionali dovranno essere realizzate in conformità alla UNI EN 1337-2. Tutte le superfici metalliche esposte alla corrosione dovranno essere protette in conformità alla UNI EN 1337-9. Sono compresi nel prezzo eventuali ancoraggi meccanici alle strutture, idonei a trasferire le forze orizzontali di progetto, da dimensionare in conformità alla UNI EN 1337-1. Sono incluse nel prezzo le prove come previsto dalle normative sopra riportate. Sono escluse dal prezzo la fornitura di eventuali malte di inghisaggio, contropiastre, nonché eventuali ponteggi, impalcature o attrezzature mobili necessarie per la posa in opera e l'accesso al posto di lavoro. Appoggio tipo multidirezionale - Rotazione $\alpha = 0.01$ rad; - Scorrimento orizzontale longitudinale max ± 50 mm; - Scorrimento orizzontale trasversale max ± 20 mm. Per carichi da 2501 a 10000 KN

Unità di misura	KN
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,42006
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 1,83
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 0,24141
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,01207
Utili di impresa (3,81%)	€ 0,16615
Incidenza Manodopera al 3,81%	€ 0,06955
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,01207

Codice regionale:**CAM25_E03.060.040.H****Articolo:**

Apparecchi di appoggio tipo multidirezionale a disco elastomerico confinato, costituiti da una piastra in acciaio contenente il disco in elastomero e da un pistone in acciaio di pressurizzazione a formare una cerniera che consente la rotazione intorno a qualsiasi asse orizzontale. Il produttore degli appoggi strutturali deve essere in possesso di attestato di conformità (marcatura CE) secondo il DPR n. 246/93, art.7, comma 1 lettera A, alla relativa norma europea armonizzata della serie EN1337, e depositare presso il Servizio Tecnico Centrale la relativa documentazione. Il fabbricante degli appoggi deve allegare dichiarazione, in conformità alla norma della serie EN1337, le caratteristiche del prodotto, quali la capacità portante nella condizione SLU, la capacità di rotazione, il coefficiente di attrito e la durabilità. Gli apparecchi d'appoggio dovranno essere conformi alla UNI EN 1337-5 con marcatura CE nella quale è definito lo scopo ed il campo d'applicazione. Eventuali piastre di scorrimento e guide direzionali dovranno essere realizzate in conformità alla UNI EN 1337-2. Tutte le superfici metalliche esposte alla corrosione dovranno essere protette in conformità alla UNI EN 1337-9. Sono compresi nel prezzo eventuali ancoraggi meccanici alle strutture, idonei a trasferire le forze orizzontali di progetto, da dimensionare in conformità alla UNI EN 1337-1. Sono incluse nel prezzo le prove come previsto dalle normative sopra riportate. Sono escluse dal prezzo la fornitura di eventuali malte di inghisaggio, contropiastre, nonché eventuali ponteggi, impalcature o attrezzature mobili necessarie per la posa in opera e l'accesso al posto di lavoro. Appoggio tipo multidirezionale - Rotazione $\alpha = 0.01$ rad; - Scorrimento orizzontale longitudinale max ± 50 mm; - Scorrimento orizzontale trasversale max ± 20 mm. Per carichi oltre i 10000 KN



Unità di misura	KN
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,28506
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 1,65
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 0,21846
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,01092
Utili di impresa (4,21%)	€ 0,15035
Incidenza Manodopera al 4,21%	€ 0,06955
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,01092

Codice regionale: CAM25_E03.060.040.I

Articolo:

Apparecchi di appoggio a disco elastomerico confinato, costituiti da una piastra in acciaio contenente il disco in elastomero e da un pistone in acciaio di pressurizzazione a formare una cerniera che consente la rotazione intorno a qualsiasi asse orizzontale. Il produttore degli appoggi strutturali deve essere in possesso di attestato di conformità (marcatura CE) secondo il DPR n. 246/93, art.7, comma 1 lettera A, alla relativa norma europea armonizzata della serie EN1337, e depositare presso il Servizio Tecnico Centrale la relativa documentazione. Il fabbricante degli appoggi deve allegare dichiarazione, in conformità alla norma della serie EN1337, le caratteristiche del prodotto, quali la capacità portante nella condizione SLU, la capacità di rotazione, il coefficiente di attrito e la durabilità. Gli apparecchi d'appoggio dovranno essere conformi alla UNI EN 1337-5 con marcatura CE nella quale è definito lo scopo ed il campo d'applicazione. Eventuali piastre di scorrimento e guide direzionali dovranno essere realizzate in conformità alla UNI EN 1337-2. Tutte le superfici metalliche esposte alla corrosione dovranno essere protette in conformità alla UNI EN 1337-9. Sono compresi nel prezzo eventuali ancoraggi meccanici alle strutture, idonei a trasferire le forze orizzontali di progetto, da dimensionare in conformità alla UNI EN 1337-1. Sono incluse nel prezzo le prove come previsto dalle normative sopra riportate. Sono escluse dal prezzo la fornitura di eventuali malte di inghisaggio, contropiastre, nonché eventuali ponteggi, impalcature o attrezzature mobili necessarie per la posa in opera e l'accesso al posto di lavoro. Appoggio tipo unidirezionale - Carico orizzontale max 10% del carico verticale; - Rotazione $\alpha = 0.01$ rad; - Scorrimento orizzontale max ± 50 mm. Per carichi da 500 a 1500 KN

Unità di misura	KN
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,63506
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 3,39
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 0,44796
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,02240
Utili di impresa (2,05%)	€ 0,30830
Incidenza Manodopera al 2,05%	€ 0,06955
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,02240

Codice regionale: CAM25_E03.060.040.J

Articolo:

Apparecchi di appoggio a disco elastomerico confinato, costituiti da una piastra in acciaio contenente il disco in elastomero e da un pistone in acciaio di pressurizzazione a formare una cerniera che consente la rotazione intorno a qualsiasi asse orizzontale. Il produttore degli appoggi strutturali deve essere in possesso di attestato di conformità (marcatura CE) secondo il DPR n. 246/93, art.7, comma 1 lettera A, alla relativa norma europea armonizzata della serie EN1337, e depositare presso il Servizio Tecnico Centrale la relativa documentazione. Il fabbricante degli appoggi deve allegare dichiarazione, in conformità alla norma della serie EN1337, le caratteristiche del prodotto, quali la capacità portante nella condizione SLU, la capacità di rotazione, il coefficiente di attrito e la durabilità. Gli apparecchi d'appoggio dovranno essere conformi alla UNI EN 1337-5 con marcatura CE nella quale è definito lo scopo ed il campo d'applicazione. Eventuali piastre di scorrimento e guide direzionali dovranno essere realizzate in conformità alla UNI EN 1337-2. Tutte le superfici metalliche esposte alla corrosione dovranno essere protette in conformità alla UNI EN 1337-9. Sono compresi nel prezzo eventuali ancoraggi meccanici alle strutture, idonei a trasferire le forze orizzontali di progetto, da dimensionare in conformità alla UNI EN 1337-1. Sono incluse nel prezzo le prove come previsto dalle normative sopra riportate. Sono escluse dal prezzo la fornitura di eventuali malte di inghisaggio, contropiastre, nonché eventuali ponteggi, impalcature o attrezzature mobili necessarie per la posa in opera e l'accesso al posto di lavoro. Appoggio tipo unidirezionale - Carico orizzontale max 10% del carico verticale; - Rotazione $\alpha = 0.01$ rad; - Scorrimento orizzontale max ± 50 mm. Per carichi da 1501 a 2500 KN



Unità di misura	KN
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,02756
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 2,61
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 0,34469
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,01723
Utili di impresa (2,67%)	€ 0,23723
Incidenza Manodopera al 2,67%	€ 0,06955
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,01723

Codice regionale: CAM25_E03.060.040.K

Articolo:

Apparecchi di appoggio a disco elastomerico confinato, costituiti da una piastra in acciaio contenente il disco in elastomero e da un pistone in acciaio di pressurizzazione a formare una cerniera che consente la rotazione intorno a qualsiasi asse orizzontale. Il produttore degli appoggi strutturali deve essere in possesso di attestato di conformità (marcatura CE) secondo il DPR n. 246/93, art.7, comma 1 lettera A, alla relativa norma europea armonizzata della serie EN1337, e depositare presso il Servizio Tecnico Centrale la relativa documentazione. Il fabbricante degli appoggi deve allegare dichiarazione, in conformità alla norma della serie EN1337, le caratteristiche del prodotto, quali la capacità portante nella condizione SLU, la capacità di rotazione, il coefficiente di attrito e la durabilità. Gli apparecchi d'appoggio dovranno essere conformi alla UNI EN 1337-5 con marcatura CE nella quale è definito lo scopo ed il campo d'applicazione. Eventuali piastre di scorrimento e guide direzionali dovranno essere realizzate in conformità alla UNI EN 1337-2. Tutte le superfici metalliche esposte alla corrosione dovranno essere protette in conformità alla UNI EN 1337-9. Sono compresi nel prezzo eventuali ancoraggi meccanici alle strutture, idonei a trasferire le forze orizzontali di progetto, da dimensionare in conformità alla UNI EN 1337-1. Sono incluse nel prezzo le prove come previsto dalle normative sopra riportate. Sono escluse dal prezzo la fornitura di eventuali malte di inghisaggio, contropiastre, nonché eventuali ponteggi, impalcature o attrezzature mobili necessarie per la posa in opera e l'accesso al posto di lavoro. Appoggio tipo unidirezionale - Carico orizzontale max 10% del carico verticale; - Rotazione $\alpha = 0.01$ rad; - Scorrimento orizzontale max ± 50 mm. Per carichi da 2501 a 10000 KN

Unità di misura	KN
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,55506
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 2,00
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 0,26436
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,01322
Utili di impresa (3,48%)	€ 0,18194
Incidenza Manodopera al 3,48%	€ 0,06955
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,01322

Codice regionale: CAM25_E03.060.040.L

Articolo:

Apparecchi di appoggio a disco elastomerico confinato, costituiti da una piastra in acciaio contenente il disco in elastomero e da un pistone in acciaio di pressurizzazione a formare una cerniera che consente la rotazione intorno a qualsiasi asse orizzontale. Il produttore degli appoggi strutturali deve essere in possesso di attestato di conformità (marcatura CE) secondo il DPR n. 246/93, art.7, comma 1 lettera A, alla relativa norma europea armonizzata della serie EN1337, e depositare presso il Servizio Tecnico Centrale la relativa documentazione. Il fabbricante degli appoggi deve allegare dichiarazione, in conformità alla norma della serie EN1337, le caratteristiche del prodotto, quali la capacità portante nella condizione SLU, la capacità di rotazione, il coefficiente di attrito e la durabilità. Gli apparecchi d'appoggio dovranno essere conformi alla UNI EN 1337-5 con marcatura CE nella quale è definito lo scopo ed il campo d'applicazione. Eventuali piastre di scorrimento e guide direzionali dovranno essere realizzate in conformità alla UNI EN 1337-2. Tutte le superfici metalliche esposte alla corrosione dovranno essere protette in conformità alla UNI EN 1337-9. Sono compresi nel prezzo eventuali ancoraggi meccanici alle strutture, idonei a trasferire le forze orizzontali di progetto, da dimensionare in conformità alla UNI EN 1337-1. Sono incluse nel prezzo le prove come previsto dalle normative sopra riportate. Sono escluse dal prezzo la fornitura di eventuali malte di inghisaggio, contropiastre, nonché eventuali ponteggi, impalcature o attrezzature mobili necessarie per la posa in opera e l'accesso al posto di lavoro. Appoggio tipo unidirezionale - Carico orizzontale max 10% del carico verticale;- Rotazione $\alpha = 0.01$ rad;- Scorrimento orizzontale max ± 50 mm. Per carichi oltre i 10000 KN



Unità di misura	KN
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,35256
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 1,74
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 0,22994
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,01150
Utili di impresa (4%)	€ 0,15825
Incidenza Manodopera al 4%	€ 0,06955
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,01150

Codice regionale: CAM25_E03.060.040.M

Articolo:

Sovrapprezzo per apparecchi di appoggio a disco elastomerico confinato, per carichi orizzontali oltre il 10% del carico verticale.
- dall 11% fino al 30%

Unità di misura	%
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 17,87000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 23,00
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 3,03790
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,15190
Utili di impresa (0%)	€ 2,09079
Incidenza Manodopera al ---%	€ ---
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,15190

Codice regionale: CAM25_E03.060.040.N

Articolo:

Sovrapprezzo per apparecchi di appoggio a disco elastomerico confinato, per carichi orizzontali oltre il 10% del carico verticale.
- dall 31% fino al 70%

Unità di misura	%
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 54,39000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 70,00
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 9,24630
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,46232
Utili di impresa (0%)	€ 6,36363
Incidenza Manodopera al ---%	€ ---
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,46232

Codice regionale: CAM25_E03.060.040.O

Articolo:

Sovrapprezzo per apparecchi di appoggio a disco elastomerico confinato, per spostamenti longitudinale superiori a +/- 50 mm
- da +/- 51 fino a +/- 150 mm



Unità di misura	%
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,88500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 5,00
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 0,66045
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,03302
Utili di impresa (0%)	€ 0,45455
Incidenza Manodopera al ---%	€ ---
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,03302

Codice regionale: CAM25_E03.060.040.P

Articolo:

Sovrapprezzo per apparecchi di appoggio a disco elastomerico confinato, per spostamenti longitudinale superiori a +/- 50 mm
- da +/- 151 fino a +/- 250 mm

Unità di misura	%
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 9,32500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 12,00
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 1,58525
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,07926
Utili di impresa (0%)	€ 1,09103
Incidenza Manodopera al ---%	€ ---
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,07926

Codice regionale: CAM25_E03.060.040.Q

Articolo:

Sovrapprezzo per apparecchi di appoggio a disco elastomerico confinato, per spostamenti trasversali superiori a +/- 20 mm
- da +/- 21 fino a +/- 150 mm

Unità di misura	%
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 11,65500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 15,00
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 1,98135
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,09907
Utili di impresa (0%)	€ 1,36364
Incidenza Manodopera al ---%	€ ---
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,09907

Codice regionale: CAM25_E03.060.040.R

Articolo:

Sovrapprezzo per apparecchi di appoggio a disco elastomerico confinato, per spostamenti trasversali superiori a +/- 20 mm
- da +/- 151 fino a +/- 250 mm



Unità di misura	%
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 19,42500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 25,00
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 3,30225
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,16511
Utili di impresa (0%)	€ 2,27273
Incidenza Manodopera al ---%	€ ---
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,16511

Codice regionale: CAM25_E03.060.040.S

Articolo:

Sovrapprezzo per apparecchi di appoggio a disco elastomerico confinato, per rotazioni oltre 0.01 rad a 0.02 rad.

Unità di misura	%
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7,77000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 10,00
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 1,32090
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,06605
Utili di impresa (0%)	€ 0,90909
Incidenza Manodopera al ---%	€ ---
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,06605

Codice regionale: CAM25_E03.060.040.T

Articolo:

Apparecchi di appoggio in elastomero armato con lamierini interni in acciaio vulcanizzati. Tali apparecchi di appoggio devono essere in conformità (marcatura CE) secondo il DPR n. 246/93, art. 7, comma 1 lettera A, alla relativa norma europea armonizzata della serie EN1337. Tutte le eventuali superfici metalliche esposte alla corrosione dovranno essere protette in conformità alla UNI EN 1337-9. La fornitura verrà eseguita secondo le norme tecniche di capitolato ed i disegni di progetto. Compresi magazzino, trasporto, prove per l'esatto posizionamento nella sede prevista. Sono esclusi dal prezzo gli oneri per la fornitura di eventuali malte di allestimento, nonché eventuali ponteggi, impalcature o attrezzature mobili necessarie per la posa in opera e l'accesso al posto di lavoro.
Per appoggi in elastomero privi di piastre esterne.
Per appoggi in elastomero con volume compreso tra 10 e 50 dm³.

Unità di misura	dm³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 46,19091
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 59,45
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 7,85245
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,39262
Utili di impresa (1,62%)	€ 5,40434
Incidenza Manodopera al 1,62%	€ 0,96591
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,39262

Codice regionale: CAM25_E03.060.040.U

Articolo:

Sovrapprezzo per apparecchi di appoggio in elastomero armato con lamierini interni in acciaio vulcanizzati, aventi una dimensioni inferiori a 10 dm³.



Unità di misura	%
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 23,31003
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 30,00001
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 3,96271
Utili di impresa (%)	€ 2,72727

Codice regionale: CAM25_E03.060.040.V
Articolo: Sovrapprezzo per apparecchi di appoggio in elastomero armato con lamierini interni in acciaio vulcanizzati, aventi una dimensioni superiore a 50 dm3.

Unità di misura	%
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 23,31003
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 30,00001
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 3,96271
Utili di impresa (%)	€ 2,72727

Codice regionale: CAM25_E03.060.040.W
Articolo: Sovrapprezzo agli apparecchi di appoggio in elastomero armato con lamierini interni in acciaio vulcanizzati con piastre di acciaio superiore ed inferiore, per consentire il fissaggio meccanico alla struttura.

Unità di misura	%
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 58,27506
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 75,00000
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 9,90676
Utili di impresa (%)	€ 6,81818

Codice regionale: CAM25_E03.060.040.X
Articolo: Sovrapprezzo agli apparecchi di appoggio in elastomero armato con lamierini interni in acciaio vulcanizzati, per inserimento negli appoggi di un foglio in PTFE per permettere traslazioni a basso coefficiente di attrito.

Unità di misura	%
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 8,54701
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 11,00000
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 1,45299
Utili di impresa (%)	€ 1,00000

Codice regionale: CAM25_E03
Tipologia: OPERE EDILI - CALCESTRUZZI, CASSEFORME ED ACCIAIO PER C.A.

Codice regionale: CAM25_E03.060



Capitolo: DISPOSITIVI DI APPOGGIO E DI PROTEZIONE ANTISISMICA

Codice regionale: CAM25_E03.060.050 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Voce: Inserimento di isolatori sismichi in edifici esistenti

Codice regionale: CAM25_E03.060.050.A
Articolo:

Sovrapprezzo per l'inserimento di isolatori sismichi in pilastri di cemento armato di edifici esistenti (procedura di "retrofit"). Il sistema, opportunamente testato, deve consentire l'inserimento di isolatore sismico in ciascun pilastro o setto portante, previo trattamento di adeguamento delle superfici in c.a. che garantisca una resistenza caratteristica di almeno 25 MPa. La procedura, mediante l'utilizzo di una struttura provvisoria di supporto, consiste nello scarico del pilastro, o setto portante, mediante trasferimento del carico; nel successivo doppio taglio, con filo o sega diamantata, allo scopo di estrarre il concio di calcestruzzo, con relativa rimozione; nell'inserimento dell'isolatore; nella rimessa in carico del pilastro. Sono compresi e compensati nel prezzo ogni fornitura, prestazione, nolo per tutte le fasi della procedura: struttura di supporto, martinetti, centraline oleodinamiche e trasduttori di spostamento da utilizzare per le fasi di trasferimento del carico, mezzi di sollevamento necessari, installazione del sistema di aggancio e trasferimento dei carichi con relative movimentazioni, assemblaggio e messa in carico del sistema, attrezzatura per il taglio del pilastro, e quant'altro occorra. Nel prezzo si intendono compresi la progettazione ed il collaudo, con relative prove di laboratorio e certificazioni, della struttura di supporto atta a sopportare l'aggancio alle strutture.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3.933,08682
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 5.061,88
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 668,62476
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 33,43124
Utili di impresa (36,64%)	€ 460,17116
Incidenza Manodopera al 36,64%	€ 1.854,72000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 33,43124

Codice regionale: CAM25_E04 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tipologia: OPERE EDILI - SOLAI

Codice regionale: CAM25_E04.010 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Capitolo: SOLAI GETTATI IN OPERA

Codice regionale: CAM25_E04.010.010 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Voce: Solaio in cemento armato e laterizio, per strutture piane realizzato in opera

Codice regionale: CAM25_E04.010.010.A
Articolo:

Solaio a struttura mista in cemento armato e laterizio, per strutture piane, realizzato con elementi singoli di laterizio accostati tra loro in opera per la formazione delle nervature resistenti parallele e soletta di calcestruzzo armato dello spessore di 5 cm., con calcestruzzo di resistenza caratteristica C25/30 e acciaio B450C. Compresi e compensati nel prezzo l'armatura di acciaio, inserita nelle nervature e prolungata nelle travi, a copertura dei momenti positivi, i monconi in acciaio, a copertura del taglio e dei momenti negativi, l'armatura di ripartizione nella soletta superiore (rete elettrosaldata diametro 6 mm, maglia 20x20cm.), nonché le armature dell'eventuale nervatura di ripartizione trasversale. Compresi, altresì, l'onere della posa in opera, il puntellamento provvisorio, le casseforme continue e le armature di sostegno di qualunque tipo, natura, forma e specie, fino ad un'altezza di 4,0 m al piano di appoggio, l'onere per i getti di solidarizzazione, in opera, della soletta superiore, delle fasce piene e della nervatura trasversale di ripartizione, l'onere per il costipamento del calcestruzzo a mano e con vibratore meccanico, lo spianamento del calcestruzzo, le bagnature, il disarmo, le prove statiche e le verifiche previste dalle vigenti norme in materia. Per superficie misurata dai bordi interni dei cordoli o travi di appoggio dei solai. Altezza totale 21 cm.

Unità di misura	mq
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 72,16295
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 92,87
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 12,26770
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,61339
Utili di impresa (24,51%)	€ 8,44307
Incidenza Manodopera al 24,51%	€ 22,76040
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,61339

Codice regionale: CAM25_E04.010.010.B
Articolo:

Solaio a struttura mista in cemento armato e laterizio, per strutture piane, realizzato con elementi singoli di laterizio accostati tra loro in opera per la formazione delle nervature resistenti parallele e soletta di calcestruzzo armato dello spessore di 5 cm., con calcestruzzo di resistenza caratteristica C25/30 e acciaio B450C. Compresi e compensati nel prezzo l'armatura di acciaio, inserita nelle nervature e prolungata nelle



travi, a copertura dei momenti positivi, i monconi in acciaio, a copertura del taglio e dei momenti negativi, l'armatura di ripartizione nella soletta superiore (rete elettrosaldata diametro 6 mm, maglia 20x20cm.), nonché le armature dell'eventuale nervatura di ripartizione trasversale. Compresi, altresì, l'onere della posa in opera, il puntellamento provvisorio, le casseforme continue e le armature di sostegno di qualunque tipo, natura, forma e specie, fino ad un'altezza di 4,0 m al piano di appoggio, l'onere per i getti di solidarizzazione, in opera, della soletta superiore, delle fasce piene e della nervatura trasversale di ripartizione, l'onere per il costipamento del calcestruzzo a mano e con vibratore meccanico, lo spianamento del calcestruzzo, le bagnature, il disarmo, le prove statiche e le verifiche previste dalle vigenti norme in materia. Per superficie misurata dai bordi interni dei cordoli o travi di appoggio dei solai. Altezza totale 23 cm.

Unità di misura	mq
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 74,41848
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 95,78
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 12,65114
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,63256
Utili di impresa (24,41%)	€ 8,70696
Incidenza Manodopera al 24,41%	€ 23,37660
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,63256

Codice regionale:
Articolo:

CAM25_E04.010.010.C

Solaio a struttura mista in cemento armato e laterizio, per strutture piane, realizzato con elementi singoli di laterizio accostati tra loro in opera per la formazione delle nervature resistenti parallele e soletta di calcestruzzo armato dello spessore di 5 cm., con calcestruzzo di resistenza caratteristica C25/30 e acciaio B450C. Compresi e compensati nel prezzo l'armatura di acciaio, inserita nelle nervature e prolungata nelle travi, a copertura dei momenti positivi, i monconi in acciaio, a copertura del taglio e dei momenti negativi, l'armatura di ripartizione nella soletta superiore (rete elettrosaldata diametro 6 mm, maglia 20x20cm.), nonché le armature dell'eventuale nervatura di ripartizione trasversale. Compresi, altresì, l'onere della posa in opera, il puntellamento provvisorio, le casseforme continue e le armature di sostegno di qualunque tipo, natura, forma e specie, fino ad un'altezza di 4,0 m al piano di appoggio, l'onere per i getti di solidarizzazione, in opera, della soletta superiore, delle fasce piene e della nervatura trasversale di ripartizione, l'onere per il costipamento del calcestruzzo a mano e con vibratore meccanico, lo spianamento del calcestruzzo, le bagnature, il disarmo, le prove statiche e le verifiche previste dalle vigenti norme in materia. Per superficie misurata dai bordi interni dei cordoli o travi di appoggio dei solai. Altezza totale 25 cm

Unità di misura	mq
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 78,12187
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 100,54
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 13,28072
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,66404
Utili di impresa (23,86%)	€ 9,14026
Incidenza Manodopera al 23,86%	€ 23,99280
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,66404

Codice regionale:
Articolo:

CAM25_E04.010.010.D

Solaio a struttura mista in cemento armato e laterizio, per strutture piane, realizzato con elementi singoli di laterizio accostati tra loro in opera per la formazione delle nervature resistenti parallele e soletta di calcestruzzo armato dello spessore di 5 cm., con calcestruzzo di resistenza caratteristica C25/30 e acciaio B450C. Compresi e compensati nel prezzo l'armatura di acciaio, inserita nelle nervature e prolungata nelle travi, a copertura dei momenti positivi, i monconi in acciaio, a copertura del taglio e dei momenti negativi, l'armatura di ripartizione nella soletta superiore (rete elettrosaldata diametro 6 mm, maglia 20x20cm.), nonché le armature dell'eventuale nervatura di ripartizione trasversale. Compresi, altresì, l'onere della posa in opera, il puntellamento provvisorio, le casseforme continue e le armature di sostegno di qualunque tipo, natura, forma e specie, fino ad un'altezza di 4,0 m al piano di appoggio, l'onere per i getti di solidarizzazione, in opera, della soletta superiore, delle fasce piene e della nervatura trasversale di ripartizione, l'onere per il costipamento del calcestruzzo a mano e con vibratore meccanico, lo spianamento del calcestruzzo, le bagnature, il disarmo, le prove statiche e le verifiche previste dalle vigenti norme in materia. Per superficie misurata dai bordi interni dei cordoli o travi di appoggio dei solai. Altezza totale 30 cm



Unità di misura	mq
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 85,71429
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 110,31
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 14,57143
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,72857
Utili di impresa (23,39%)	€ 10,02857
Incidenza Manodopera al 23,39%	€ 25,79760
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,72857

Codice regionale: CAM25_E04
Tipologia: OPERE EDILI - SOLAI

Codice regionale: CAM25_E04.015 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Capitolo: SOLAI CON TRAVETTI A TRALICCIO METALLICO

Codice regionale: CAM25_E04.015.010 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Voce: Solaio in cemento armato e laterizio, per strutture piane, con travetti di calcestruzzo armato

Codice regionale: CAM25_E04.015.010.A
Articolo: Solaio a struttura mista in cemento armato e laterizio, per strutture piane, realizzato con travetti di calcestruzzo armato irrigiditi da traliccio metallico, blocchi interposti in laterizio e soletta di calcestruzzo armato dello spessore di 5 cm, con calcestruzzo di resistenza caratteristica C25/30 e acciaio B450C. Compresi e compensati nel prezzo l'armatura di acciaio, inserita nelle nervature e prolungata nelle travi, a copertura dei momenti positivi, i monconi in acciaio, a copertura del taglio e dei momenti negativi, l'armatura di ripartizione nella soletta superiore (rete elettrosaldata diametro 6 mm, maglia 20x20 cm.), nonché le armature dell'eventuale nervatura di ripartizione trasversale. Compresi, altresì, l'onere della posa in opera, il puntellamento provvisorio, le casseforme continue e le armature di sostegno di qualunque tipo, natura, forma e specie, fino ad un'altezza di 4,0 m dal piano di appoggio, l'onere per i getti di solidarizzazione, in opera, della soletta superiore, delle fasce piene e della nervatura trasversale di ripartizione, l'onere per il costipamento del calcestruzzo a mano e con vibratore meccanico, lo spianamento del calcestruzzo, le bagnature, il disarmo, le prove statiche e le verifiche previste dalle vigenti norme in materia. Per superficie misurata dai bordi interni dei cordoli o travi di appoggio dei solai. Altezza totale 21 cm

Unità di misura	mq
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 66,70566
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 85,85
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 11,33996
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,56700
Utili di impresa (17,84%)	€ 7,80456
Incidenza Manodopera al 17,84%	€ 15,31980
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,56700

Codice regionale: CAM25_E04.015.010.B
Articolo: Solaio a struttura mista in cemento armato e laterizio, per strutture piane, realizzato con travetti di calcestruzzo armato irrigiditi da traliccio metallico, blocchi interposti in laterizio e soletta di calcestruzzo armato dello spessore di 5 cm, con calcestruzzo di resistenza caratteristica C25/30 e acciaio B450C. Compresi e compensati nel prezzo l'armatura di acciaio, inserita nelle nervature e prolungata nelle travi, a copertura dei momenti positivi, i monconi in acciaio, a copertura del taglio e dei momenti negativi, l'armatura di ripartizione nella soletta superiore (rete elettrosaldata diametro 6 mm, maglia 20x20 cm.), nonché le armature dell'eventuale nervatura di ripartizione trasversale. Compresi, altresì, l'onere della posa in opera, il puntellamento provvisorio, le casseforme continue e le armature di sostegno di qualunque tipo, natura, forma e specie, fino ad un'altezza di 4,0 m dal piano di appoggio, l'onere per i getti di solidarizzazione, in opera, della soletta superiore, delle fasce piene e della nervatura trasversale di ripartizione, l'onere per il costipamento del calcestruzzo a mano e con vibratore meccanico, lo spianamento del calcestruzzo, le bagnature, il disarmo, le prove statiche e le verifiche previste dalle vigenti norme in materia. Per superficie misurata dai bordi interni dei cordoli o travi di appoggio dei solai. Altezza totale 23 cm



Unità di misura	mq
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 68,08946
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 87,63
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 11,57521
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,57876
Utili di impresa (17,48%)	€ 7,96647
Incidenza Manodopera al 17,48%	€ 15,31980
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,57876

Codice regionale: CAM25_E04.015.010.C

Articolo:

Solaio a struttura mista in cemento armato e laterizio, per strutture piane, realizzato con travetti di calcestruzzo armato irrigiditi da traliccio metallico, blocchi interposti in laterizio e soletta di calcestruzzo armato dello spessore di 5 cm, con calcestruzzo di resistenza caratteristica C25/30 e acciaio B450C. Compresi e compensati nel prezzo l'armatura di acciaio, inserita nelle nervature e prolungata nelle travi, a copertura dei momenti positivi, i monconi in acciaio, a copertura del taglio e dei momenti negativi, l'armatura di ripartizione nella soletta superiore (rete elettrosaldata diametro 6 mm, maglia 20x20 cm.), nonché le armature dell'eventuale nervatura di ripartizione trasversale. Compresi, altresì, l'onere della posa in opera, il puntellamento provvisorio, le casseforme continue e le armature di sostegno di qualunque tipo, natura, forma e specie, fino ad un'altezza di 4,0 m dal piano di appoggio, l'onere per i getti di solidarizzazione, in opera, della soletta superiore, delle fasce piene e della nervatura trasversale di ripartizione, l'onere per il costipamento del calcestruzzo a mano e con vibratore meccanico, lo spianamento del calcestruzzo, le bagnature, il disarmo, le prove statiche e le verifiche previste dalle vigenti norme in materia. Per superficie misurata dai bordi interni dei cordoli o travi di appoggio dei solai. Altezza totale 25 cm

Unità di misura	mq
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 71,43220
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 91,93
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 12,14347
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,60717
Utili di impresa (16,66%)	€ 8,35757
Incidenza Manodopera al 16,66%	€ 15,31980
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,60717

Codice regionale: CAM25_E04.015.010.D

Articolo:

Solaio a struttura mista in cemento armato e laterizio, per strutture piane, realizzato con travetti di calcestruzzo armato irrigiditi da traliccio metallico, blocchi interposti in laterizio e soletta di calcestruzzo armato dello spessore di 5 cm, con calcestruzzo di resistenza caratteristica C25/30 e acciaio B450C. Compresi e compensati nel prezzo l'armatura di acciaio, inserita nelle nervature e prolungata nelle travi, a copertura dei momenti positivi, i monconi in acciaio, a copertura del taglio e dei momenti negativi, l'armatura di ripartizione nella soletta superiore (rete elettrosaldata diametro 6 mm, maglia 20x20 cm.), nonché le armature dell'eventuale nervatura di ripartizione trasversale. Compresi, altresì, l'onere della posa in opera, il puntellamento provvisorio, le casseforme continue e le armature di sostegno di qualunque tipo, natura, forma e specie, fino ad un'altezza di 4,0 m dal piano di appoggio, l'onere per i getti di solidarizzazione, in opera, della soletta superiore, delle fasce piene e della nervatura trasversale di ripartizione, l'onere per il costipamento del calcestruzzo a mano e con vibratore meccanico, lo spianamento del calcestruzzo, le bagnature, il disarmo, le prove statiche e le verifiche previste dalle vigenti norme in materia. Per superficie misurata dai bordi interni dei cordoli o travi di appoggio dei solai. Altezza totale 30 cm

Unità di misura	mq
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 78,92202
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 101,57
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 13,41674
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,67084
Utili di impresa (16,76%)	€ 9,23388
Incidenza Manodopera al 16,76%	€ 17,02200
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,67084



Codice regionale: CAM25_E04
Tipologia: OPERE EDILI - SOLAI

Codice regionale: CAM25_E04.020 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Capitolo: SOLAI CON TRAVETTI A TRALICCIO METALLICO CON FONDELLI IN LATERIZIO

Codice regionale: CAM25_E04.020.010 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Voce: Solaio in cemento armato e laterizio, per strutture piane, con travetti di cls armato entro fondelli di laterizio

Codice regionale: CAM25_E04.020.010.A

Articolo: Solaio a struttura mista in cemento armato e laterizio, per strutture piane, realizzato con travetti di calcestruzzo armato gettato entro fondelli di laterizio, irrigiditi da traliccio metallico, blocchi interposti in laterizio e soletta di calcestruzzo armato dello spessore di 5 cm, con calcestruzzo di resistenza caratteristica C25/30 e acciaio B450C. Compresi e compensati nel prezzo l'armatura di acciaio, inserita nelle nervature e prolungata nelle travi, a copertura dei momenti positivi, i monconi in acciaio, a copertura del taglio e dei momenti negativi, l'armatura di ripartizione nella soletta superiore (rete elettrosaldata diametro 6 mm, maglia 20x20 cm.), nonché le armature dell'eventuale nervatura di ripartizione trasversale. Compresi, altresì, l'onere della posa in opera, il puntellamento provvisorio, le casseforme continue e le armature di sostegno di qualunque tipo, natura, forma e specie, fino ad un'altezza di 4,0 m dal piano di appoggio, l'onere per i getti di solidarizzazione, in opera, della soletta superiore, delle fasce piene e della nervatura trasversale di ripartizione, l'onere per il costipamento del calcestruzzo a mano e con vibratore meccanico, lo spianamento del calcestruzzo, le bagnature, il disarmo, le prove statiche e le verifiche previste dalle vigenti norme in materia. Per superficie misurata dai bordi interni dei cordoli o travi di appoggio dei solai. Altezza totale 21 cm

Unità di misura	mq
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 56,60503
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 72,85
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 9,62286
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,48114
Utili di impresa (18,69%)	€ 6,62279
Incidenza Manodopera al 18,69%	€ 13,61760
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,48114

Codice regionale: CAM25_E04.020.010.B

Articolo: Solaio a struttura mista in cemento armato e laterizio, per strutture piane, realizzato con travetti di calcestruzzo armato gettato entro fondelli di laterizio, irrigiditi da traliccio metallico, blocchi interposti in laterizio e soletta di calcestruzzo armato dello spessore di 5 cm, con calcestruzzo di resistenza caratteristica C25/30 e acciaio B450C. Compresi e compensati nel prezzo l'armatura di acciaio, inserita nelle nervature e prolungata nelle travi, a copertura dei momenti positivi, i monconi in acciaio, a copertura del taglio e dei momenti negativi, l'armatura di ripartizione nella soletta superiore (rete elettrosaldata diametro 6 mm, maglia 20x20 cm.), nonché le armature dell'eventuale nervatura di ripartizione trasversale. Compresi, altresì, l'onere della posa in opera, il puntellamento provvisorio, le casseforme continue e le armature di sostegno di qualunque tipo, natura, forma e specie, fino ad un'altezza di 4,0 m dal piano di appoggio, l'onere per i getti di solidarizzazione, in opera, della soletta superiore, delle fasce piene e della nervatura trasversale di ripartizione, l'onere per il costipamento del calcestruzzo a mano e con vibratore meccanico, lo spianamento del calcestruzzo, le bagnature, il disarmo, le prove statiche e le verifiche previste dalle vigenti norme in materia. Per superficie misurata dai bordi interni dei cordoli o travi di appoggio dei solai. Altezza totale 23 cm

Unità di misura	mq
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 61,39043
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 79,01
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 10,43637
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,52182
Utili di impresa (19,39%)	€ 7,18268
Incidenza Manodopera al 19,39%	€ 15,31980
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,52182

Codice regionale: CAM25_E04.020.010.C

Articolo: Solaio a struttura mista in cemento armato e laterizio, per strutture piane, realizzato con travetti di calcestruzzo armato gettato entro fondelli di laterizio, irrigiditi da traliccio metallico, blocchi interposti in laterizio e soletta di calcestruzzo armato dello spessore di 5 cm, con calcestruzzo di resistenza caratteristica C25/30 e acciaio B450C. Compresi e compensati nel prezzo l'armatura di acciaio, inserita nelle nervature e prolungata nelle travi, a copertura dei momenti positivi, i monconi in acciaio, a copertura del taglio e dei momenti negativi, l'armatura di ripartizione nella soletta superiore (rete elettrosaldata diametro 6 mm, maglia 20x20 cm.), nonché le armature dell'eventuale nervatura di ripartizione trasversale. Compresi, altresì, l'onere della posa in opera, il puntellamento provvisorio, le casseforme continue e le armature di sostegno di qualunque tipo, natura, forma e specie, fino ad un'altezza di 4,0 m dal piano di appoggio, l'onere per i getti di solidarizzazione, in opera, della soletta superiore, delle fasce piene e della nervatura trasversale di ripartizione, l'onere per il costipamento del calcestruzzo a mano e con vibratore meccanico, lo spianamento del calcestruzzo, le bagnature, il disarmo, le prove statiche e le verifiche



previste dalle vigenti norme in materia. Per superficie misurata dai bordi interni dei cordoli o travi di appoggio dei solai. Altezza totale 25 cm

Unità di misura	mq
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 64,20503
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 82,63
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 10,91486
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,54574
Utili di impresa (18,54%)	€ 7,51199
Incidenza Manodopera al 18,54%	€ 15,31980
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,54574

Codice regionale: CAM25_E04.020.010.D

Articolo: Solaio a struttura mista in cemento armato e laterizio, per strutture piane, realizzato con travetti di calcestruzzo armato gettato entro fondelli di laterizio, irrigiditi da traliccio metallico, blocchi interposti in laterizio e soletta di calcestruzzo armato dello spessore di 5 cm, con calcestruzzo di resistenza caratteristica C25/30 e acciaio B450C. Compresi e compensati nel prezzo l'armatura di acciaio, inserita nelle nervature e prolungata nelle travi, a copertura dei momenti positivi, i monconi in acciaio, a copertura del taglio e dei momenti negativi, l'armatura di ripartizione nella soletta superiore (rete elettrosaldata diametro 6 mm, maglia 20x20 cm.), nonché le armature dell'eventuale nervatura di ripartizione trasversale. Compresi, altresì, l'onere della posa in opera, il puntellamento provvisorio, le casseforme continue e le armature di sostegno di qualunque tipo, natura, forma e specie, fino ad un'altezza di 4,0 m dal piano di appoggio, l'onere per i getti di solidarizzazione, in opera, della soletta superiore, delle fasce piene e della nervatura trasversale di ripartizione, l'onere per il costipamento del calcestruzzo a mano e con vibratore meccanico, lo spianamento del calcestruzzo, le bagnature, il disarmo, le prove statiche e le verifiche previste dalle vigenti norme in materia. Per superficie misurata dai bordi interni dei cordoli o travi di appoggio dei solai. Altezza totale 30 cm

Unità di misura	mq
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 71,01338
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 91,39
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 12,07227
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,60361
Utili di impresa (18,62%)	€ 8,30857
Incidenza Manodopera al 18,62%	€ 17,02200
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,60361

Codice regionale: CAM25_E04
Tipologia: OPERE EDILI - SOLAI

Codice regionale: CAM25_E04.025 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Capitolo: SOLAI CON TRAVETTI IN C.A.P.

Codice regionale: CAM25_E04.025.010 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Voce: Solaio in cemento armato e laterizio, per strutture piane, realizzato con travetti di c.a.p.

Codice regionale: CAM25_E04.025.010.A

Articolo: Solaio a struttura mista in cemento armato e laterizio, per strutture piane, realizzato con travetti di calcestruzzo armato precompresso di dimensioni 9x12 cm, blocchi interposti in laterizio e soletta di calcestruzzo armato dello spessore di 5 cm, con calcestruzzo di resistenza caratteristica C25/30 e acciaio B450C. Compresi e compensati nel prezzo l'armatura di pretensione a copertura dei momenti positivi, le armature inferiori di unione delle testate dei travetti alle travi, i monconi in acciaio posizionati inferiormente e superiormente per travetto, a copertura del taglio e dei momenti negativi, l'armatura di ripartizione nella soletta superiore (rete elettrosaldata diametro 6mm, maglia 20x20 cm.), nonché le armature dell'eventuale nervatura di ripartizione trasversale. Compresi, altresì, l'onere della posa in opera, il puntellamento provvisorio, le casseforme continue e le armature di sostegno di qualunque tipo, natura, forma e specie, fino ad un'altezza di 4,0 m dal piano di appoggio, l'onere per i getti di solidarizzazione, in opera, della soletta superiore, delle fasce piene e della nervatura trasversale di ripartizione, l'onere per il costipamento del calcestruzzo a mano e con vibratore meccanico, lo spianamento del calcestruzzo, le bagnature, il disarmo, le prove statiche e le verifiche previste dalle vigenti norme in materia. Per superficie misurata dai bordi interni dei cordoli o travi di appoggio dei solai. Altezza totale 21 cm



Unità di misura	mq
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 57,71819
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 74,28
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 9,81209
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,49060
Utili di impresa (18,33%)	€ 6,75303
Incidenza Manodopera al 18,33%	€ 13,61760
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,49060

Codice regionale:**CAM25_E04.025.010.B****Articolo:**

Solaio a struttura mista in cemento armato e laterizio, per strutture piane, realizzato con travetti di calcestruzzo armato precompresso di dimensioni 9x12 cm, blocchi interposti in laterizio e soletta di calcestruzzo armato dello spessore di 5 cm, con calcestruzzo di resistenza caratteristica C25/30 e acciaio B450C. Compresi e compensati nel prezzo l'armatura di pretensione a copertura dei momenti positivi, le armature inferiori di unione delle testate dei travetti alle travi, i monconi in acciaio posizionati inferiormente e superiormente per travetto, a copertura del taglio e dei momenti negativi, l'armatura di ripartizione nella soletta superiore (rete elettrosaldata diametro 6mm, maglia 20x20 cm.), nonché le armature dell'eventuale nervatura di ripartizione trasversale. Compresi, altresì, l'onere della posa in opera, il puntellamento provvisorio, le casseforme continue e le armature di sostegno di qualunque tipo, natura, forma e specie, fino ad un'altezza di 4,0 m dal piano di appoggio, l'onere per i getti di solidarizzazione, in opera, della soletta superiore, delle fasce piene e della nervatura trasversale di ripartizione, l'onere per il costipamento del calcestruzzo a mano e con vibratore meccanico, lo spianamento del calcestruzzo, le bagnature, il disarmo, le prove statiche e le verifiche previste dalle vigenti norme in materia. Per superficie misurata dai bordi interni dei cordoli o travi di appoggio dei solai. Altezza totale 23 cm

Unità di misura	mq
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 60,78715
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 78,23
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 10,33382
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,51669
Utili di impresa (19,58%)	€ 7,11210
Incidenza Manodopera al 19,58%	€ 15,31980
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,51669

Codice regionale:**CAM25_E04.025.010.C****Articolo:**

Solaio a struttura mista in cemento armato e laterizio, per strutture piane, realizzato con travetti di calcestruzzo armato precompresso di dimensioni 9x12 cm, blocchi interposti in laterizio e soletta di calcestruzzo armato dello spessore di 5 cm, con calcestruzzo di resistenza caratteristica C25/30 e acciaio B450C. Compresi e compensati nel prezzo l'armatura di pretensione a copertura dei momenti positivi, le armature inferiori di unione delle testate dei travetti alle travi, i monconi in acciaio posizionati inferiormente e superiormente per travetto, a copertura del taglio e dei momenti negativi, l'armatura di ripartizione nella soletta superiore (rete elettrosaldata diametro 6mm, maglia 20x20 cm.), nonché le armature dell'eventuale nervatura di ripartizione trasversale. Compresi, altresì, l'onere della posa in opera, il puntellamento provvisorio, le casseforme continue e le armature di sostegno di qualunque tipo, natura, forma e specie, fino ad un'altezza di 4,0 m dal piano di appoggio, l'onere per i getti di solidarizzazione, in opera, della soletta superiore, delle fasce piene e della nervatura trasversale di ripartizione, l'onere per il costipamento del calcestruzzo a mano e con vibratore meccanico, lo spianamento del calcestruzzo, le bagnature, il disarmo, le prove statiche e le verifiche previste dalle vigenti norme in materia. Per superficie misurata dai bordi interni dei cordoli o travi di appoggio dei solai. Altezza totale 25 cm

Unità di misura	mq
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 63,60175
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 81,86
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 10,81230
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,54062
Utili di impresa (18,72%)	€ 7,44141
Incidenza Manodopera al 18,72%	€ 15,31980
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,54062

**Codice regionale:** CAM25_E04.025.010.D**Articolo:**

Solaio a struttura mista in cemento armato e laterizio, per strutture piane, realizzato con travetti di calcestruzzo armato precompresso di dimensioni 9x12 cm, blocchi interposti in laterizio e soletta di calcestruzzo armato dello spessore di 5 cm, con calcestruzzo di resistenza caratteristica C25/30 e acciaio B450C. Compresi e compensati nel prezzo l'armatura di pretensione a copertura dei momenti positivi, le armature inferiori di unione delle testate dei travetti alle travi, i monconi in acciaio posizionati inferiormente e superiormente per travetto, a copertura del taglio e dei momenti negativi, l'armatura di ripartizione nella soletta superiore (rete elettrosaldata diametro 6mm, maglia 20x20 cm.), nonché le armature dell'eventuale nervatura di ripartizione trasversale. Compresi, altresì, l'onere della posa in opera, il puntellamento provvisorio, le casseforme continue e le armature di sostegno di qualunque tipo, natura, forma e specie, fino ad un'altezza di 4,0 m dal piano di appoggio, l'onere per i getti di solidarizzazione, in opera, della soletta superiore, delle fasce piene e della nervatura trasversale di ripartizione, l'onere per il costipamento del calcestruzzo a mano e con vibratore meccanico, lo spianamento del calcestruzzo, le bagnature, il disarmo, le prove statiche e le verifiche previste dalle vigenti norme in materia. Per superficie misurata dai bordi interni dei cordoli o travi di appoggio dei solai. Altezza totale 30 cm

Unità di misura	mq
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 70,41010
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 90,62
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 11,96972
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,59849
Utili di impresa (18,78%)	€ 8,23798
Incidenza Manodopera al 18,78%	€ 17,02200
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,59849

Codice regionale: CAM25_E04
Tipologia: OPERE EDILI - SOLAI

Codice regionale: CAM25_E04.030 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Capitolo: SOLAI COLLABORANTI

Codice regionale: CAM25_E04.030.010 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Voce: Solai in lamiera grecata collaborante

Codice regionale: CAM25_E04.030.010.A**Articolo:**

Solai collaboranti, forniti e posti in opera su predisposta armatura portante in ferro da valutarsi a parte, compresi agganci, saldature, tagli a misura, rete saldata a tondini ferri di armatura e di ripartizione, conglomerato cementizio e spianata di malta cementizia avente spessore medio non inferiore a cm 6,00, esclusi i connettori metallici per soletta costituiti da lamiera grecata in acciaio: di spessore 8/10 mm

Unità di misura	mq
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 61,34225
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 78,95
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 10,42818
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,52141
Utili di impresa (19,2%)	€ 7,17704
Incidenza Manodopera al 19,2%	€ 15,15840
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,52141

Codice regionale: CAM25_E04.030.010.B**Articolo:**

Solai collaboranti, forniti e posti in opera su predisposta armatura portante in ferro da valutarsi a parte, compresi agganci, saldature, tagli a misura, rete saldata a tondini ferri di armatura e di ripartizione, conglomerato cementizio e spianata di malta cementizia avente spessore medio non inferiore a cm 6,00, esclusi i connettori metallici per soletta costituiti da lamiera grecata in acciaio: costituiti da lamiera grecata in acciaio di spessore 10/10 mm



Unità di misura	mq
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 65,47649
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 84,27
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 11,13100
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,55655
Utili di impresa (17,99%)	€ 7,66075
Incidenza Manodopera al 17,99%	€ 15,15840
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,55655

Codice regionale: CAM25_E04
Tipologia: OPERE EDILI - SOLAI

Codice regionale: CAM25_E04.040 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Capitolo: SOLAI IN TAVELLONI

Codice regionale: CAM25_E04.040.010 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Voce: Solai in tavelloni forati fornito e posto in opera su predisposta armatura in profilati di ferro

Codice regionale: CAM25_E04.040.010.A
Articolo: Solaio in tavelloni forati fornito e posto in opera su predisposta armatura in profilati di ferro, quest'ultima pagata a parte, compreso la formazione della soletta superiore in calcestruzzo, spessore non inferiore a cm 4 compreso la fornitura in opera delle armature di completamento in ferro: con tavellone semplice, spessore 6 cm

Unità di misura	mq
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 29,35491
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 37,78
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 4,99033
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,24952
Utili di impresa (31,54%)	€ 3,43452
Incidenza Manodopera al 31,54%	€ 11,91540
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,24952

Codice regionale: CAM25_E04.040.010.B
Articolo: Solaio in tavelloni forati fornito e posto in opera su predisposta armatura in profilati di ferro, quest'ultima pagata a parte, compreso la formazione della soletta superiore in calcestruzzo, spessore non inferiore a cm 4 compreso la fornitura in opera delle armature di completamento in ferro: tramite doppio tavellonato per formazione di camera d'aria, con spessori degli elementi pari a 6 cm e 3+4 cm

Unità di misura	mq
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 47,95506
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 61,72
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 8,15236
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,40762
Utili di impresa (27,58%)	€ 5,61074
Incidenza Manodopera al 27,58%	€ 17,02200
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,40762



Codice regionale: CAM25_E04
Tipologia: OPERE EDILI - SOLAI

Codice regionale: CAM25_E04.050 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Capitolo: SOLAI IN LASTRE E PANNELLI

Codice regionale: CAM25_E04.050.030 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Voce: Solaio per strutture piane, a lastra costituito da una soletta in calcestruzzo vibrato

Codice regionale: CAM25_E04.050.030.A

Articolo: Solaio per strutture piane, a lastra costituito da una soletta in calcestruzzo vibrato dello spessore di 4 cm e larghezza 120 cm di classe di resistenza C35/45, contenente una rete elettrosaldata ed irrigidita da tre tralicci metallici, tra i quali vengono posizionati i blocchi di alleggerimenti (in polistirene espanso di densità 10/12 Kg/mc o in laterizio non collaborante), e da armatura aggiuntiva per assorbire i momenti negativi e il taglio. Compreso il getto di completamento e della soletta superiore dello spessore 5 cm, con calcestruzzo di resistenza caratteristica C25/30. Compresi e compensati nel prezzo l'armatura di acciaio posizionata alla base del traliccio e prolungata nelle travi, a copertura del taglio, i monconi in acciaio, a copertura dei momenti negativi, disposti sopra la rete di ripartizione, l'armatura di ripartizione nella soletta superiore (rete elettrosaldata diametro 6mm, maglia 20x20 cm), nonché le armature dell'eventuale nervatura di ripartizione trasversale, l'onere della posa in opera, il puntellamento provvisorio, le casseforme e le armature di sostegno di qualunque tipo, natura, forma e specie, fino ad un'altezza di 4,0 m dal piano di appoggio, l'onere per i getti di solidarizzazione, in opera, della soletta superiore, delle fasce piene e della nervatura trasversale di ripartizione, nonché l'onere per il costipamento del calcestruzzo a mano e con vibratore meccanico, lo spianamento del calcestruzzo, le bagnature, il disarmo, le prove statiche e le verifiche previste dalle vigenti norme in materia. Per superficie misurata dai bordi interni dei cordoli o travi di appoggio dei solai. Atezza totale 21 cm

Unità di misura	mq
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 80,70065
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 103,86
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 13,71911
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,68596
Utili di impresa (9,6%)	€ 9,44198
Incidenza Manodopera al 9,6%	€ 9,97110
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,68596

Codice regionale: CAM25_E04.050.030.B

Articolo: Solaio per strutture piane, a lastra costituito da una soletta in calcestruzzo vibrato dello spessore di 4 cm e larghezza 120 cm di classe di resistenza C35/45, contenente una rete elettrosaldata ed irrigidita da tre tralicci metallici, tra i quali vengono posizionati i blocchi di alleggerimenti (in polistirene espanso di densità 10/12 Kg/mc o in laterizio non collaborante), e da armatura aggiuntiva per assorbire i momenti negativi e il taglio. Compreso il getto di completamento e della soletta superiore dello spessore 5 cm, con calcestruzzo di resistenza caratteristica C25/30. Compresi e compensati nel prezzo l'armatura di acciaio posizionata alla base del traliccio e prolungata nelle travi, a copertura del taglio, i monconi in acciaio, a copertura dei momenti negativi, disposti sopra la rete di ripartizione, l'armatura di ripartizione nella soletta superiore (rete elettrosaldata diametro 6mm, maglia 20x20 cm), nonché le armature dell'eventuale nervatura di ripartizione trasversale, l'onere della posa in opera, il puntellamento provvisorio, le casseforme e le armature di sostegno di qualunque tipo, natura, forma e specie, fino ad un'altezza di 4,0 m dal piano di appoggio, l'onere per i getti di solidarizzazione, in opera, della soletta superiore, delle fasce piene e della nervatura trasversale di ripartizione, nonché l'onere per il costipamento del calcestruzzo a mano e con vibratore meccanico, lo spianamento del calcestruzzo, le bagnature, il disarmo, le prove statiche e le verifiche previste dalle vigenti norme in materia. Per superficie misurata dai bordi interni dei cordoli o travi di appoggio dei solai. Atezza totale 25 cm

Unità di misura	mq
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 85,68853
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 110,28
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 14,56705
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,72835
Utili di impresa (9,04%)	€ 10,02556
Incidenza Manodopera al 9,04%	€ 9,97110
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,72835

Codice regionale: CAM25_E04.050.030.C

Articolo: Solaio per strutture piane, a lastra costituito da una soletta in calcestruzzo vibrato dello spessore di 4 cm e larghezza 120 cm di classe di resistenza C35/45, contenente una rete elettrosaldata ed irrigidita da tre tralicci metallici, tra i quali vengono posizionati i blocchi di alleggerimenti (in polistirene espanso di densità 10/12 Kg/mc o in laterizio non collaborante), e da armatura aggiuntiva per assorbire i momenti negativi e il taglio. Compreso il getto di completamento e della soletta superiore dello spessore 5 cm, con calcestruzzo di resistenza caratteristica C25/30. Compresi e compensati nel prezzo l'armatura di acciaio posizionata alla base del traliccio e prolungata nelle travi, a copertura del taglio, i monconi in acciaio, a copertura dei momenti negativi, disposti sopra la rete di ripartizione, l'armatura di ripartizione



nella soletta superiore (rete elettrosaldata diametro 6mm, maglia 20x20 cm), nonché le armature dell'eventuale nervatura di ripartizione trasversale, l'onere della posa in opera, il puntellamento provvisorio, le casseforme e le armature di sostegno di qualunque tipo, natura, forma e specie, fino ad un'altezza di 4,0 m dal piano di appoggio, l'onere per i getti di solidarizzazione, in opera, della soletta superiore, delle fasce piene e della nervatura trasversale di ripartizione, nonché l'onere per il costipamento del calcestruzzo a mano e con vibratore meccanico, lo spianamento del calcestruzzo, le bagnature, il disarmo, le prove statiche e le verifiche previste dalle vigenti norme in materia. Per superficie misurata dai bordi interni dei cordoli o travi di appoggio dei solai. Altezza totale 29 cm

Unità di misura	mq
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 90,81879
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 116,88
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 15,43919
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,77196
Utili di impresa (8,53%)	€ 10,62580
Incidenza Manodopera al 8,53%	€ 9,97110
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,77196

Codice regionale: CAM25_E04.050.030.D
Articolo:

Solaio per strutture piane, a lastra costituito da una soletta in calcestruzzo vibrato dello spessore di 4 cm e larghezza 120 cm di classe di resistenza C35/45, contenente una rete elettrosaldata ed irrigidita da tre tralicci metallici, tra i quali vengono posizionati i blocchi di alleggerimenti (in polistirene espanso di densità 10/12 Kg/mc o in laterizio non collaborante), e da armatura aggiuntiva per assorbire i momenti negativi e il taglio. Compreso il getto di completamento e della soletta superiore dello spessore 5 cm, con calcestruzzo di resistenza caratteristica C25/30. Compresi e compensati nel prezzo l'armatura di acciaio posizionata alla base del traliccio e prolungata nelle travi, a copertura del taglio, i monconi in acciaio, a copertura dei momenti negativi, disposti sopra la rete di ripartizione, l'armatura di ripartizione nella soletta superiore (rete elettrosaldata diametro 6mm, maglia 20x20 cm), nonché le armature dell'eventuale nervatura di ripartizione trasversale, l'onere della posa in opera, il puntellamento provvisorio, le casseforme e le armature di sostegno di qualunque tipo, natura, forma e specie, fino ad un'altezza di 4,0 m dal piano di appoggio, l'onere per i getti di solidarizzazione, in opera, della soletta superiore, delle fasce piene e della nervatura trasversale di ripartizione, nonché l'onere per il costipamento del calcestruzzo a mano e con vibratore meccanico, lo spianamento del calcestruzzo, le bagnature, il disarmo, le prove statiche e le verifiche previste dalle vigenti norme in materia. Per superficie misurata dai bordi interni dei cordoli o travi di appoggio dei solai. Altezza totale 33 cm

Unità di misura	mq
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 98,25028
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 126,45
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 16,70255
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,83513
Utili di impresa (8,76%)	€ 11,49528
Incidenza Manodopera al 8,76%	€ 11,07900
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,83513

Codice regionale: CAM25_E04
Tipologia: OPERE EDILI - SOLAI

Codice regionale: CAM25_E04.050
Capitolo: SOLAI IN LASTRE E PANNELLI

Codice regionale: CAM25_E04.050.060 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Voce: Solaio a pannelli in c.a.p., a trefoli aderenti, di larghezza 120 cm, alleggerito da alveoli longitudinali

Codice regionale: CAM25_E04.050.060.A
Articolo:

Solaio per strutture piane, a pannelli in c.a.p., a trefoli aderenti, di larghezza 120 cm, alleggerito da alveoli longitudinali, realizzati con calcestruzzo di resistenza caratteristica C45/55 e armatura pannelli ftkp> 1860. Compresi e compensati nel prezzo il getto di riempimento delle nervature tra i pannelli la soletta superiore in cemento armato dello spessore di 6 cm con calcestruzzo di resistenza caratteristica C28/35 e l'armatura di acciaio B450C, da posizionarsi in opera, per i collegamenti strutturali e l'armatura di ripartizione nella soletta superiore (diametro 6 mm, maglia 20x20 cm) Compresi, altresì, l'onere della posa in opera, il puntellamento provvisorio, le casseforme e le armature di sostegno di qualunque tipo, natura, forma e specie, fino ad un'altezza di 4.0 m dal piano di appoggio, l'onere per il costipamento del calcestruzzo a mano e con vibratore meccanico, lo spianamento del calcestruzzo, le bagnature, il disarmo, le prove statiche e le verifiche previste dalle vigenti norme in materia. Per superficie misurata dai bordi interni dei cordoli o travi di appoggio dei solai. Altezza totale 21 cm



Unità di misura	mq
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 44,85758
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 57,73
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 7,62579
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,38129
Utili di impresa (10,18%)	€ 5,24834
Incidenza Manodopera al 10,18%	€ 5,87700
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,38129

Codice regionale: CAM25_E04.050.060.B

Articolo:

Solaio per strutture piane, a pannelli in c.a.p., a trefoli aderenti, di larghezza 120 cm, alleggerito da alveoli longitudinali, realizzati con calcestruzzo di resistenza caratteristica C45/55 e armatura pannelli ftkp> 1860. Compresi e compensati nel prezzo il getto di riempimento delle nervature tra i pannelli la soletta superiore in cemento armato dello spessore di 6 cm con calcestruzzo di resistenza caratteristica C28/35 e l'armatura di acciaio B450C, da posizionarsi in opera, per i collegamenti strutturali e l'armatura di ripartizione nella soletta superiore (diametro 6 mm, maglia 20x20 cm) Compresi, altresì, l'onere della posa in opera, il puntellamento provvisorio, le casseforme e le armature di sostegno di qualunque tipo, natura, forma e specie, fino ad un'altezza di 4.0 m dal piano di appoggio, l'onere per il costipamento del calcestruzzo a mano e con vibratore meccanico, lo spianamento del calcestruzzo, le bagnature, il disarmo, le prove statiche e le verifiche previste dalle vigenti norme in materia. Per superficie misurata dai bordi interni dei cordoli o travi di appoggio dei solai. Altezza totale 28 cm

Unità di misura	mq
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 50,01035
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 64,36
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 8,50176
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,42509
Utili di impresa (9,13%)	€ 5,85121
Incidenza Manodopera al 9,13%	€ 5,87700
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,42509

Codice regionale: CAM25_E04.050.060.C

Articolo:

Solaio per strutture piane, a pannelli in c.a.p., a trefoli aderenti, di larghezza 120 cm, alleggerito da alveoli longitudinali, realizzati con calcestruzzo di resistenza caratteristica C45/55 e armatura pannelli ftkp> 1860. Compresi e compensati nel prezzo il getto di riempimento delle nervature tra i pannelli la soletta superiore in cemento armato dello spessore di 6 cm con calcestruzzo di resistenza caratteristica C28/35 e l'armatura di acciaio B450C, da posizionarsi in opera, per i collegamenti strutturali e l'armatura di ripartizione nella soletta superiore (diametro 6 mm, maglia 20x20 cm) Compresi, altresì, l'onere della posa in opera, il puntellamento provvisorio, le casseforme e le armature di sostegno di qualunque tipo, natura, forma e specie, fino ad un'altezza di 4.0 m dal piano di appoggio, l'onere per il costipamento del calcestruzzo a mano e con vibratore meccanico, lo spianamento del calcestruzzo, le bagnature, il disarmo, le prove statiche e le verifiche previste dalle vigenti norme in materia. Per superficie misurata dai bordi interni dei cordoli o travi di appoggio dei solai. Altezza totale 34 cm

Unità di misura	mq
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 57,17409
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 73,58
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 9,71960
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,48598
Utili di impresa (7,99%)	€ 6,68937
Incidenza Manodopera al 7,99%	€ 5,87700
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,48598

Codice regionale: CAM25_E04
Tipologia: OPERE EDILI - SOLAI



Codice regionale: CAM25_E04.060 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Capitolo: SOLAI IN LEGNO

Codice regionale: CAM25_E04.060.010 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Voce: Solaio in legno

Codice regionale: CAM25_E04.060.010.A 📌
Articolo:

Solaio in legno, realizzato in opera, costituito da travi principali in legno di adeguata sezione, le protezioni delle testate, la preparazione degli appoggi nelle murature, anche con l'utilizzo di "dormiente", gli ancoraggi al cordolo perimetrale, anche con staffa e bulzone; travi secondarie in legno di opportuna sezione con il sovrastante pianellato o tavellonato o tavolame (di spessore minimo di 3 cm, piallato, maschiato e inchiodato), la soletta in cls alleggerito di spessore minimo 5 cm, armata con rete elettrosaldata diametro 6 mm, 15x15 cm con caratteristiche rispondenti alla normativa vigente. Sono compresi i collegamenti della soletta ai cordoli perimetrali, chiodature, bullonature, incastri, incollaggi fra elementi in legno, gli sfridi per i tagli a misura, le eventuali casseforme e le armature di sostegno fino all'altezza di 4,0 m dal piano di appoggio, il costipamento del calcestruzzo a mano o con vibratore, lo spianamento del calcestruzzo con guide-livella e regolo spianatore, i rafforzamenti per eventuali tramezzature, protezioni, bagnature. Per solai fino alla luce netta di m 6 con sovraccarico accidentale massimo di 200 Kg/mq, misurato per la superficie effettiva al netto degli appoggi. Orditura principale e secondaria in abete, con pannelle o tavelloni

Unità di misura	mq
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 95,05948
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 122,34
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 16,16011
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,80801
Utili di impresa (42,52%)	€ 11,12196
Incidenza Manodopera al 42,52%	€ 52,01700
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,80801

Codice regionale: CAM25_E04.060.010.B 📌
Articolo:

Solaio in legno, realizzato in opera, costituito da travi principali in legno di adeguata sezione, le protezioni delle testate, la preparazione degli appoggi nelle murature, anche con l'utilizzo di "dormiente", gli ancoraggi al cordolo perimetrale, anche con staffa e bulzone; travi secondarie in legno di opportuna sezione con il sovrastante pianellato o tavellonato o tavolame (di spessore minimo di 3 cm, piallato, maschiato e inchiodato), la soletta in cls alleggerito di spessore minimo 5 cm, armata con rete elettrosaldata diametro 6 mm, 15x15 cm con caratteristiche rispondenti alla normativa vigente. Sono compresi i collegamenti della soletta ai cordoli perimetrali, chiodature, bullonature, incastri, incollaggi fra elementi in legno, gli sfridi per i tagli a misura, le eventuali casseforme e le armature di sostegno fino all'altezza di 4,0 m dal piano di appoggio, il costipamento del calcestruzzo a mano o con vibratore, lo spianamento del calcestruzzo con guide-livella e regolo spianatore, i rafforzamenti per eventuali tramezzature, protezioni, bagnature. Per solai fino alla luce netta di m 6 con sovraccarico accidentale massimo di 200 Kg/mq, misurato per la superficie effettiva al netto degli appoggi. Orditura principale e secondaria in castagno, con pannelle o tavelloni

Unità di misura	mq
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 105,81657
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 136,19
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 17,98882
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,89944
Utili di impresa (40,27%)	€ 12,38054
Incidenza Manodopera al 40,27%	€ 54,84150
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,89944

Codice regionale: CAM25_E04.060.010.C 📌
Articolo:

Solaio in legno, realizzato in opera, costituito da travi principali in legno di adeguata sezione, le protezioni delle testate, la preparazione degli appoggi nelle murature, anche con l'utilizzo di "dormiente", gli ancoraggi al cordolo perimetrale, anche con staffa e bulzone; travi secondarie in legno di opportuna sezione con il sovrastante pianellato o tavellonato o tavolame (di spessore minimo di 3 cm, piallato, maschiato e inchiodato), la soletta in cls alleggerito di spessore minimo 5 cm, armata con rete elettrosaldata diametro 6 mm, 15x15 cm con caratteristiche rispondenti alla normativa vigente. Sono compresi i collegamenti della soletta ai cordoli perimetrali, chiodature, bullonature, incastri, incollaggi fra elementi in legno, gli sfridi per i tagli a misura, le eventuali casseforme e le armature di sostegno fino all'altezza di 4,0 m dal piano di appoggio, il costipamento del calcestruzzo a mano o con vibratore, lo spianamento del calcestruzzo con guide-livella e regolo spianatore, i rafforzamenti per eventuali tramezzature, protezioni, bagnature. Per solai fino alla luce netta di m 6 con sovraccarico accidentale massimo di 200 Kg/mq, misurato per la superficie effettiva al netto degli appoggi. Orditura principale, secondaria e tavolame in abete



Unità di misura	mq
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 87,22975
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 112,26
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 14,82906
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,74145
Utili di impresa (36,27%)	€ 10,20588
Incidenza Manodopera al 36,27%	€ 40,71900
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,74145

Codice regionale: CAM25_E04.060.010.D

Articolo:

Solaio in legno, realizzato in opera, costituito da travi principali in legno di adeguata sezione, le protezioni delle testate, la preparazione degli appoggi nelle murature, anche con l'utilizzo di "dormiente", gli ancoraggi al cordolo perimetrale, anche con staffa e bulzone; travi secondarie in legno di opportuna sezione con il sovrastante pianellato o tavellonato o tavolame (di spessore minimo di 3 cm, piallato, maschiato e inchiodato), la soletta in cls alleggerito di spessore minimo 5 cm, armata con rete elettrosaldata diametro 6 mm, 15x15 cm con caratteristiche rispondenti alla normativa vigente. Sono compresi i collegamenti della soletta ai cordoli perimetrali, chiodature, bullonature, incastri, incollaggi fra elementi in legno, gli sfridi per i tagli a misura, le eventuali casseforme e le armature di sostegno fino all'altezza di 4,0 m dal piano di appoggio, il costipamento del calcestruzzo a mano o con vibratore, lo spianamento del calcestruzzo con guide-livella e regolo spianatore, i rafforzamenti per eventuali tramezzature, protezioni, bagnature. Per solai fino alla luce netta di m 6 con sovraccarico accidentale massimo di 200 Kg/mq, misurato per la superficie effettiva al netto degli appoggi. Orditura principale, secondaria e tavolame in castagno

Unità di misura	mq
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 100,41826
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 129,24
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 17,07110
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,85356
Utili di impresa (31,51%)	€ 11,74894
Incidenza Manodopera al 31,51%	€ 40,71900
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,85356

Codice regionale: CAM25_E04.060.010.E

Articolo:

Solaio in legno, realizzato in opera, costituito da travi principali in legno di adeguata sezione, le protezioni delle testate, la preparazione degli appoggi nelle murature, anche con l'utilizzo di "dormiente", gli ancoraggi al cordolo perimetrale, anche con staffa e bulzone; travi secondarie in legno di opportuna sezione con il sovrastante pianellato o tavellonato o tavolame (di spessore minimo di 3 cm, piallato, maschiato e inchiodato), la soletta in cls alleggerito di spessore minimo 5 cm, armata con rete elettrosaldata diametro 6 mm, 15x15 cm con caratteristiche rispondenti alla normativa vigente. Sono compresi i collegamenti della soletta ai cordoli perimetrali, chiodature, bullonature, incastri, incollaggi fra elementi in legno, gli sfridi per i tagli a misura, le eventuali casseforme e le armature di sostegno fino all'altezza di 4,0 m dal piano di appoggio, il costipamento del calcestruzzo a mano o con vibratore, lo spianamento del calcestruzzo con guide-livella e regolo spianatore, i rafforzamenti per eventuali tramezzature, protezioni, bagnature. Per solai fino alla luce netta di m 6 con sovraccarico accidentale massimo di 200 Kg/mq, misurato per la superficie effettiva al netto degli appoggi. Compenso aggiuntivo per ogni cm in più della soletta in c.a.

Unità di misura	mq
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,64557
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 2,12
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 0,27975
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,01399
Utili di impresa (27,03%)	€ 0,19253
Incidenza Manodopera al 27,03%	€ 0,57240
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,01399



Codice regionale: CAM25_E04
Tipologia: OPERE EDILI - SOLAI

Codice regionale: CAM25_E04.070 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Capitolo: SOLAI A PIASTRA ALLEGGERITI

Codice regionale: CAM25_E04.070.010 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Voce: Solaio in c.a. a piastra alleggerito

Codice regionale: CAM25_E04.070.010.A

Articolo:

Solaio in c.a. con struttura a piastra e portata bidirezionale, alleggerito con sfere di polietilene ad alta densità (HDPE), sono esclusi dal prezzo il calcestruzzo e le armature di calcolo. Compresi l'onere della posa in opera, l'armatura di sospensione sfere, il puntellamento provvisorio, le casseforme continue e le armature di sostegno di qualunque tipo, natura, forma e specie, fino ad un'altezza di 4,0 m dal piano di appoggio, le bagnature, il disarmo, le prove statiche e le verifiche previste dalle vigenti norme in materia. Per superficie misurata dai bordi interni dei cordoli o travi di appoggio dei solai. Altezza totale solaio 20 cm

Unità di misura	mq
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 48,01222
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 61,79
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 8,16208
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,40810
Utili di impresa (1,22%)	€ 5,61743
Incidenza Manodopera al 1,22%	€ 0,75477
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,40810

Codice regionale: CAM25_E04.070.010.B

Articolo:

Solaio in c.a. con struttura a piastra e portata bidirezionale, alleggerito con sfere di polietilene ad alta densità (HDPE), sono esclusi dal prezzo il calcestruzzo e le armature di calcolo. Compresi l'onere della posa in opera, l'armatura di sospensione sfere, il puntellamento provvisorio, le casseforme continue e le armature di sostegno di qualunque tipo, natura, forma e specie, fino ad un'altezza di 4,0 m dal piano di appoggio, le bagnature, il disarmo, le prove statiche e le verifiche previste dalle vigenti norme in materia. Per superficie misurata dai bordi interni dei cordoli o travi di appoggio dei solai. Altezza totale solaio 24 cm

Unità di misura	mq
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 36,41222
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 46,86
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 6,19008
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,30950
Utili di impresa (1,61%)	€ 4,26023
Incidenza Manodopera al 1,61%	€ 0,75477
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,30950

Codice regionale: CAM25_E04.070.010.C

Articolo:

Solaio in c.a. con struttura a piastra e portata bidirezionale, alleggerito con sfere di polietilene ad alta densità (HDPE), sono esclusi dal prezzo il calcestruzzo e le armature di calcolo. Compresi l'onere della posa in opera, l'armatura di sospensione sfere, il puntellamento provvisorio, le casseforme continue e le armature di sostegno di qualunque tipo, natura, forma e specie, fino ad un'altezza di 4,0 m dal piano di appoggio, le bagnature, il disarmo, le prove statiche e le verifiche previste dalle vigenti norme in materia. Per superficie misurata dai bordi interni dei cordoli o travi di appoggio dei solai. Altezza totale solaio 31 cm



Unità di misura	mq
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 88,01222
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 113,27
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 14,96208
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,74810
Utili di impresa (0,67%)	€ 10,29743
Incidenza Manodopera al 0,67%	€ 0,75477
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,74810

Codice regionale: CAM25_E04.070.010.D

Articolo:

Solaio in c.a. con struttura a piastra e portata bidirezionale, alleggerito con sfere di polietilene ad alta densità (HDPE), sono esclusi dal prezzo il calcestruzzo e le armature di calcolo. Compresi l'onere della posa in opera, l'armatura di sospensione sfere, il puntellamento provvisorio, le casseforme continue e le armature di sostegno di qualunque tipo, natura, forma e specie, fino ad un'altezza di 4,0 m dal piano di appoggio, le bagnature, il disarmo, le prove statiche e le verifiche previste dalle vigenti norme in materia. Per superficie misurata dai bordi interni dei cordoli o travi di appoggio dei solai. Altezza totale solaio 35 cm

Unità di misura	mq
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 71,51222
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 92,04
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 12,15708
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,60785
Utili di impresa (0,82%)	€ 8,36693
Incidenza Manodopera al 0,82%	€ 0,75477
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,60785

Codice regionale: CAM25_E04.070.010.E

Articolo:

Solaio in c.a. con struttura a piastra e portata bidirezionale, alleggerito con sfere di polietilene ad alta densità (HDPE), sono esclusi dal prezzo il calcestruzzo e le armature di calcolo. Compresi l'onere della posa in opera, l'armatura di sospensione sfere, il puntellamento provvisorio, le casseforme continue e le armature di sostegno di qualunque tipo, natura, forma e specie, fino ad un'altezza di 4,0 m dal piano di appoggio, le bagnature, il disarmo, le prove statiche e le verifiche previste dalle vigenti norme in materia. Per superficie misurata dai bordi interni dei cordoli o travi di appoggio dei solai. Altezza totale solaio 40 cm

Unità di misura	mq
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 76,03406
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 97,86
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 12,92579
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,64629
Utili di impresa (1,54%)	€ 8,89599
Incidenza Manodopera al 1,54%	€ 1,50411
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,64629

Codice regionale: CAM25_E04.070.010.F

Articolo:

Solaio in c.a. con struttura a piastra e portata bidirezionale, alleggerito con sfere di polietilene ad alta densità (HDPE), sono esclusi dal prezzo il calcestruzzo e le armature di calcolo. Compresi l'onere della posa in opera, l'armatura di sospensione sfere, il puntellamento provvisorio, le casseforme continue e le armature di sostegno di qualunque tipo, natura, forma e specie, fino ad un'altezza di 4,0 m dal piano di appoggio, le bagnature, il disarmo, le prove statiche e le verifiche previste dalle vigenti norme in materia. Per superficie misurata dai bordi interni dei cordoli o travi di appoggio dei solai. Altezza totale solaio 45 cm



Unità di misura	mq
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 68,91406
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 88,69
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 11,71539
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,58577
Utili di impresa (1,7%)	€ 8,06295
Incidenza Manodopera al 1,7%	€ 1,50411
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,58577

Codice regionale: CAM25_E04.070.010.G

Articolo:

Solaio in c.a. con struttura a piastra e portata bidirezionale, alleggerito con sfere di polietilene ad alta densità (HDPE), sono esclusi dal prezzo il calcestruzzo e le armature di calcolo. Compresi l'onere della posa in opera, l'armatura di sospensione sfere, il puntellamento provvisorio, le casseforme continue e le armature di sostegno di qualunque tipo, natura, forma e specie, fino ad un'altezza di 4,0 m dal piano di appoggio, le bagnature, il disarmo, le prove statiche e le verifiche previste dalle vigenti norme in materia. Per superficie misurata dai bordi interni dei cordoli o travi di appoggio dei solai. Altezza totale solaio 50 cm

Unità di misura	mq
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 78,19406
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 100,64
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 13,29299
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,66465
Utili di impresa (1,49%)	€ 9,14871
Incidenza Manodopera al 1,49%	€ 1,50411
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 0,66465

Codice regionale: CAM25_E05 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.

Tipologia:

OPERE EDILI - OPERE IN VETROCEMENTO

Codice regionale: CAM25_E05.010 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.

Capitolo:

STRUTTURE IN VETROCEMENTO

Codice regionale: CAM25_E05.010.010 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.

Voce:

Strutture in vetrocimento per coperture

Codice regionale: CAM25_E05.010.010.A

Articolo:

Struttura in vetrocimento per coperture praticabili piane od inclinate, costituita da diffusori in vetro pressato ricotto o temperato, annegati in nervature reticolari di conglomerato cementizio della classe di resistenza non inferiore a C28/35, additivato, armata per un sovraccarico fino a 750 kg/mq, spessore della nervatura o intervetro 5 cm, compresi le casseformi con relativi sostegni, la rifinitura della facciavista superiore a perfetto piano con gli elementi in vetrocimento, la perfetta tenuta all'acqua, l'eventuale formazione di giunti e sportelli apribili (con telaio e contro telaio in ferro ancorato nelle nervature), l'eventuale gocciolatoio terminale. Con diffusori semplici a tazza dello spessore di 55 mm, sovraccarico fino a 400 Kg/mq

Unità di misura	mq
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 205,20057
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 264,09
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 34,88410
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 1,74421
Utili di impresa (11,57%)	€ 24,00847
Incidenza Manodopera al 11,57%	€ 30,55500
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 1,74421

**Codice regionale:**
Articolo:**CAM25_E05.010.010.B**

Struttura in vetrocemento per coperture praticabili piane od inclinate, costituita da diffusori in vetro pressato ricotto o temperato, annegati in nervature reticolari di conglomerato cementizio della classe di resistenza non inferiore a C28/35, additivato, armata per un sovraccarico fino a 750 kg/mq, spessore della nervatura o intervetro 5 cm, compresi le casseformi con relativi sostegni, la rifinitura della facciavista superiore a perfetto piano con gli elementi in vetrocemento, la perfetta tenuta all'acqua, l'eventuale formazione di giunti e sportelli apribili (con telaio e controtelaio in ferro ancorato nelle nervature), l'eventuale gocciolatoio terminale. Con diffusori semplici a tazza dello spessore di 70 mm, sovraccarico fino a 400 Kg/mq

Unità di misura	mq
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 224,71380
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 289,21
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 38,20135
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 1,91007
Utili di impresa (12,07%)	€ 26,29152
Incidenza Manodopera al 12,07%	€ 34,92000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 1,91007

Codice regionale:
Articolo:**CAM25_E05.010.010.C**

Struttura in vetrocemento per coperture praticabili piane od inclinate, costituita da diffusori in vetro pressato ricotto o temperato, annegati in nervature reticolari di conglomerato cementizio della classe di resistenza non inferiore a C28/35, additivato, armata per un sovraccarico fino a 750 kg/mq, spessore della nervatura o intervetro 5 cm, compresi le casseformi con relativi sostegni, la rifinitura della facciavista superiore a perfetto piano con gli elementi in vetrocemento, la perfetta tenuta all'acqua, l'eventuale formazione di giunti e sportelli apribili (con telaio e controtelaio in ferro ancorato nelle nervature), l'eventuale gocciolatoio terminale. Con diffusori semplici a piastra dello spessore di 60 mm, sovraccarico fino a 750 Kg/mq

Unità di misura	mq
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 275,36840
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 354,40
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (17%)	€ 46,81263
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 2,34063
Utili di impresa (10,65%)	€ 32,21810
Incidenza Manodopera al 10,65%	€ 37,74450
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,66%	€ 2,34063

Codice regionale:
Articolo:**CAM25_E05.010.010.D**

Struttura in vetrocemento per coperture praticabili piane od inclinate, costituita da diffusori in vetro pressato ricotto o temperato, annegati in nervature reticolari di conglomerato cementizio della classe di resistenza non inferiore a C28/35, additivato, armata per un sovraccarico fino a 750 kg/mq, spessore della nervatura o intervetro 5 cm, compresi le casseformi con relativi sostegni, la rifinitura della facciavista superiore a perfetto piano con gli elementi in vetrocemento, la perfetta tenuta all'acqua, l'eventuale formazione di giunti e sportelli apribili (con telaio e controtelaio in ferro ancorato nelle nervature), l'eventuale gocciolatoio terminale. Con diffusori semplici a piastra dello spessore di 80 mm, sovraccarico fino a 750 Kg/mq